التلوث الفذائي

الدكتور هاشم محمد صالح





التلوث الغذائسي

تالیف الدکتور هاشمر محمد صالح

الطبعة الأولى 2014م-1435هـ



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2012/5/1593)

363,192

صالح، هاشم محمد

التلوث الغذائي/ هاشم محمد صالح.- عمان: مكتبة المجتمع العربي

للنشر والتوزيع: 2012

()ص

ران: 2012/5/1593

الواصفات: /التلوث الغذائي

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف
 عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة الملومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من الناشر

عمان – الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

> الطبعة العربية الأولى 2014م–1435هـ



عمان – وسعد البلد – ش. السلط - مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 عمان 11121 الأردن المناطقة عنان 11121 الأردن المناطقة المناطقة

عمان - ش. الملكة رانيا العبد الله - مقابل كلية الزراعة -

محمع زهدي حصوة التحاري

www: muj-arabi-pub.com Email: Moj_pub@hotmail.com ISBN 978-9957-83-162-2 ((())

المحتويات

الصفحة	الموضوع
	التلوث الغذائي
11	مقدمة
12	تلوث الغناء
13	ماهية التلوث الغذائي وعوامله
14	ملوثات الغناء
14	أولا: ملوثات الغذاء الطبيعية
16	ثانيا: ملوثات الفذاء الحيوية الميكروبية
17	ملوثات بكتيرية
29	ملوثات فيروسية
30	ملوثات فطرية
31	ملوثات طفيلية
31	ملوثات كيميائية
35	ملوثات إشعاعية
39	الهندسة الوراثية والتلوث الغذائي
40	التلوث بمخلفات الصرف الصحى والصناعي
42	البلاستيك ودرجة تلويثه في الأغذية
44	أنواعه الستخدمة للأغذية
49	مشكلات البلاستيك مع الأغذية
49	سلامة أنواع البلاستيك
57	المواد الكيماوية الحافظة
59	أثر الغبار الناري على الغذاء
59	التلوث البيولوجي
60	61-1-1-1 A. 1-01

الصفحا			الموضوع
,			بموسوع

61	أمراض التلوث الغذائي
62	حماية الغذاء من التلوث
63	إجراءات للحد من التلوث الغذائي
66	الغذاء الصحي المتوازن
67	شروط الغناء الكامل
68	شروط الغذاء المتوازن
69	الهرم الغنائي
69	مبادئ أساسية في المتطلبات الغذائية للإنسان
69	المكونات الأساسية للغذاء
71	الحاجة اليومية من الغناء
80	نسب الاحتياج لبعض العناصر المعدنية الهامة
88	مصادر الغذاء المتوازن
91	السلامة الغذائية
92	مبادئ دستور الغدائي العالمي
93	التسمم الغذائي
94	أولاً: التسمم بالكيماويات
98	ثانيا: التسمم بالنباتات والحيوانات
109	فساد الأغنية
112	عوامل فساد الأغنية (مسببات الفساد)
112	الفساد الحاصل بواسطة الأحياء الدقيقة
114	العوامل المؤثرة في نوع الأحياء الدقيقة وأعدادها في الأغذية
114	العوامل المؤثرة في نمو الأحياء الدقيقة في الأغذية
114	أولاً: العلاقات المتبادلة لنمو الأحياء الدقيقة في الأغذية
116	ثانيا: قوام الغذاء وحالته الفيزيائية

الصفحة			8	لوضور	1

117	ثالثا: العوامل البيئية
121	مكافحة الأفات الزراعية
122	طرق مكافحة الأفات
122	أولا: المقاومة الطبيعية
123	ثانيا: الكافحة التطبيقية
	أهم الإجراءات الزراعية التطبيقية التي يمكن توظيفها في أغراض
124	الْكَافَحة الْزْرَاعِية
131	مبيدات الآفات
132	أقسام المبيدات الكيمائية
132	أهم مجاميع المبيدات الكيماثية
135	المكافحة المتكاملة
135	العناصر الأساسية لبرامج المكافحة المتكاملة للأفات
136	الإدارة المتكاملة لكافحة الأفات
137	التعريف الدقيق للإدارة المتكاملة للآفات IPM
137	أساسيات أو فلسفة نظام I.P.M
138	الخطوط الإرشادية في برامج I.P.M
140	تصميم برامج المُكافحة المُتكاملة
143	السموم النباتية
144	الأفيون(Opiates)
147	اڻکوڪايين (Cocaine)
150	الحشيش (Hashish)
151	القات (khat, kat)
152	النيكوتين (Nicotine)
154	الداتورة (Datura)

الصفحة	94	الموضا
,		

<u> </u>	-3
بيتان (Digitalis)	الدي
ونتين (Aconitine)	
وت (Ergot)	
س الليسيرجيك (LSD)	
تركنين (strychnine)	الإسا
كسينات وآثارها على صحة الإنسان	الدير
در التلوَّث بالديوكسينات	مصا
ث التلوُّث بالديوكسينات	حواد
الديوكسينات على صحة الإنسان	الأثار
ت الفرعية الحسّاسة	الفئا
ية من التعرّض للديوكسينات والحد منه	الوقا
ذي ينبغي للمستهلكين فعله للحد من مخاطر التعرّض ٩	ما ال
ي الوسائل التي ينبغي استخدامها للكشف عن الديوكسينات	ماهر
مها في البيئة والأغنية ٩	وقياء
طة التي تضطلع بها منظمة الصحة العالمية في مجال	
كسينات	الديو
ث الكيميائي، الإشعاعي والبيولوجي للحوم	التلو
المُتبقيات الكيميائية في اللحوم	
الأدوية البيطرية	اولاً:
منشطات اثنمو والهرمونات	ثانياً
: بقايا المبيدات في الأغنية	حائثاً
ن الثقيلة	المعاد
وم الفطرية	السم
ان الشريطية	الديد

الموضوع الصفحة

187	مرض السل
188	التوكسويلازما (المقوسة الجنينية)
190	داء البروسيلات
191	الحويصلات الماثية
193	التلوث الإشعاعي
196	التسمم الغدائي بالسالمونيلا
197	دور الغذاء ذات الأصل الحيواني في انتشار أمراض التسمم الغذائي
199	دور المجازر في الحد من حالات التسمم الفدائي
	دور الرقابة الصحية على مصانع الأغنية من خلال نظام نضاط
200	الرقابة الحرجة
201	الأغنية التي تباع في الشوارع (Fast foods)
203	ضمان سلامة الأغذية وجودتها
206	مصادر الخطر الميكروبيولوجية
209	مصادر الخطر الكيميائية
210	غش الأغنية
211	الكائنات المحورة وراثياً والأغذية الحديثة
212	توسع المدن وعلاقته بسلامة الأغدية والتغدية
212	تقييم الأخطار الميكروبيوثوجية
214	تقييم أخطار الأغنية المحوّرة وراثياً
215	التثقيف الصحي في مجال سلامة الغذاء
215	التحديات التي تواجه سلطات الرقابة على الأغنية
216	الأهداف الرئيسية في نظم السلامة الغذائية
216	العوامل المؤشرة في سلامة الأغنية
217	الته عبة الغنائية

।र्महर्व्वा	الصفحة
أهداف التوعية في مجال سلامة الغذاء	217
ما هي الأخطار التي يجب التوعية عنها	218
تعاريف ومصطلحات سلامة الغذاء	219
تعريفات لها علاقة بالشؤون الصحية للأغنية	222
تعريفات مصطلحات الهسب	224
تعريفات مصطلحات تقييم وتحليل المخاطر	231
الداحع	235

التلوث الفذائي



مقدمة

الغناء عماد الحياة، وفي سلامته سلامة الإنسان بنناً وعقلاً، وهو المقوم الأساسي لاستمرار حياة الإنسان على كوكب الأرض، من أجل ذلك ليس المطلوب دائما هو أن يكون هذا الغناء متوافرا فحسب، بل الأهم هو توفير الغناء الأمن والمتوازن والطازح الغنى بالفيتامينات والخالي من جميع الملوثات

التي تضر بصحة الإنسان كالملونات والنكهات الغذائية والإشعاعات والمواد المسرطنة، والخالي أيضا من التغيرات غير المرغوبة سواء كانت ميكروبية أو إنزيمية أو كيميائية. وكما أن الغذاء وسيلة لبقاء الإنسان فإنه في الوقت نفسه قد يحمل مخاطر نقل الأمراض إليه.

تسمى الأمراض الناجمة عن تلوث الأغنية امراض التسمم الغذائي والتي
يمكن تعريفها بأنها أي خلل كيميائي للتركيبة الأساسية للطعام أو التحول
الكيميائي الذي يُخلّ بالوظائف العضوية البيولوجية للإنسان.

والتسمم الغذائي هو حالة مرضية مفاجئة تظهر اعراضها خلال فترة زمنية قصيرة على شخص أو عدة أشخاص بعد تناولهم غذاء ملوثا، وتعتبر جميع المواد الغذائية عرضة للتلوث وذلك نظراً لطبيعة مكوناتها، أو طريقة إعدادها أو طريقة حفظها.

تعد مشكلة التلوث البيئي من أخطر مشكلات العصر وأكثرها تعقيدا وأصعبها حلا فهي مشكلة ذات أبعاد صحية واجتماعية واقتصادية. لننا لا يجب أن تعالم قضايا البيئة على أنها مجرد قضية تلوث بيئي، بل يجب أن تعالج بوصفها قضية إدارة وتنمية الموارد الطبيعية، ولا يجب تبسيطها واعتبارها مسألة عادات وسلوكيات سيئة في المجتمع، بل يجب اعتبارها قضية ذات أولوية تتطلب لحلها مشاركة شعبية وقعائية أكثر للمؤسسات الإعلامية بالمجتمع.

تعتبر الأغنية أحد المكونات الأساسية للبيئة المحيطة بالإنسان والسي يتحدد نوعها بالمتغيرات البيئية الأخرى.

ويسبب التلوث البيئي نشوء مشكلات تتعلق بصحة الإنسان وسلامته حيث تزداد نسبة الأمراض التي يطلق عليها اسم أمراض التلوث البيئي ومنها حدوث تشوهات الأجنة وزيادة نسبة الأمراض الوراثية.

تلوث الغذاء:

يشير مصطلح تلوث الفناء إلى احتواء الطعام أو الماء على ما يجعله غير صالح للاستهلاك الأدمي أو الحيواني، سواء كانت كالنات دقيقة ضارة، أو مواد كيماوية سامة أو غناء ملوث بالمواد المشعة القاتلة، مما قد يترتب على تناول الغناء اصابة المستهلك بالأمراض، التي تعد أشهرها أمراض التسمم الغنائي.

يعتبر الغذاء وسيلة سهلة لنقل الميكرويات الممرضة، لذلك يجب منع تلوث الطعام والماء بالميكرويات للمحافظة على الصحة العامة في أي تجمع بشري، وذلك

بإتباع عدة طرق وقائية لحماية الغذاء من التلوث، مثل عدم جعل الطعام مكشوفاً للحشرات والأترية، وغسيل الخضراوات والفاكهة بشكل جيد، مع مراعاة غسل الأيدي قبل وبعد تناول أي وجبة.

ماهية التلوث الغنائي وعوامله:

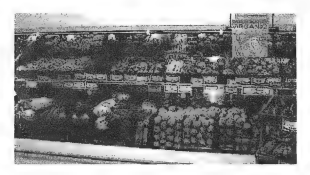
يمتبر الفناء ملوثاً إذا احتوى على ما يجعله غير صالح للاستهلاك الأدمي، والتي قد تكون جراثيم ممرضة أو اختلط ببعض الكيماويات السامة أو تعرض لمواد مشعة قاتلة، مما يترتب على تناولها تسمم غنائي ممثلاً في إصابة الإنسان بأمراض حادة خاصة بالمعدة والأمعاء. وتقسم الأمراض عن طريق الفناء إلى أمراض معدية عن طريق الفناء، ومسممات الطعام.

تدور عوامل تلويث الغذاء حول إهمال الطرق الملائمة لتداول الغذاء أو التفاضي عن بعض أساسيات التصنيع الغذائي، وهي:

- عدم اتخاذ متداولي الأغذية الاحتياطات الصحية الصارمة، سواء بالنسبة
 لعاداتهم الشخصية أو في مناطق عملهم والأدوات المستخدمة.
 - عدم تبريد الأغذية بطريقة ملائمة.
 - عدم تصنيع الأغذية بالأسلوب المناسب.
 - تعريض الأغذية لناقلي اللوثات أثناء التخزين أو النقل.
 - عدم إدراك مدى خطورة الأمراض التي تنقل عن طريق الغذاء.
 - قصور عملية الرقابة على توعية الغذاء، خاصة من الناحية الميكروبيولوجية.

وتصنف مصادر الملوثـات الغذائية والـتي يترتـب علـى وجودهـا ـقـُّ الغـذاء بتركيزات تختلف عن الحدود المقبولة إلى حد الضرر أو إصابة مستهلكها النهائي بحالة مرضية.

ملوثات الغذاء:



أولا: ملوثات الفذاء الطبيعية:

يقصد بملوثات الغذاء الطبيعية أي مكون طبيعي غريب يتواجد في الغذاء ويمكنه أن يسبب خطورة على صحة المستهلك، ورغم أنه يتصف بأنه أقل مصادر التلوث خطورة، إلا أنه قد يسبب أحياناً مشاكل خطيرة لمنتج الغذاء تكبده نفقات باهظة كتعويضات، ومن أمثلة هذه الملوثات:

ملوثات تصل إلى الغذاء أثناء النمو والحصاد، كالحجارة والأترية والمعادن والحشرات وبقاياها.

ملوثات تصل إلى الغذاء أثناء عملية التصنيع والتداول، كبقايا الزجاج والعظام والمعادن والأخشاب والأسلاك الكهربائية والشحوم والصدأ ويقايا الدهانات. ◄ التلوث الغذائي

ملوشات تصـل إلى الغــناء أثنــاء عمليــة التعبئــة والتوزيــع، كالحشــرات والخيوط والشعر والأحجار والمادن.

فوجود الشعرية الطعام - كمثال - توصف بأنها وصمة عارية كثير من المجتمعات، حيث تنشأ الخطورة من أنه - الشعر - قد يتسبب ية الإصابة بصدمة أو حتى الغثيان والقيء، بالإضافة إلى أنه قد يكون ملوثاً بالمواد السامة، ومن ثم فالأراء تجاه الشعرية الطعام تختلف وفقاً لمستويات الخطورة التي تشكلها وجود الشعرة يقالطعام بالنسبة للمستهلك الفرد.

نتيجة لنالك في كثير من الدول، يُطلب من العاملين في مجال الصناعات الغنائية أن يُغطوا شعورهم.

كما أنه عندما يُخكر الأفراد على طعام ما سواءً في مطعم أو مقهى ما ويعثروا على شعر بطعامهم، فمن الأغلب أن يقوموا بالشكوى للأعضاء المسئولين. على الرغم من هذا، فليس الأمر بالقضية الدامغة والتي يمكن خلالها مقاضاة المطعم في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً، إلا أنه في بريطانيا رُعد كسرا لتشريعات قانون سلامة الفناء البريطاني الصادر عام 1990، حيث أن ذلك عُرف بأنه يُسبب تسمم الطعام، ولـذلك يستطيع الأفراد الندين يعشرون على شعرة في طعامهم مقاضاة المكان الذي يُقدم هذا الطعام على أثر ذلك.

ونلاحظ أنه تتواجد مجموعة من الأسباب المحتملة لرفض وجود شعر على الطعام: والتي تتراوح من المحظورات الثقافية إلى الحقيقة البسيطة المتمثلة على أنه من الصعب هضم الطعام ويه شعر أو أنه يُصبح غير مستساغ وغير محبوب ليتم تناوله. كما أنه يمكن تفسيره على أنه إشارة للمزيد من المشكلات المتفاقمة ذات الصلة بالصحة. هذا بالإضافة إلى أنه المثور على مثل خصال الشعر تلك ثَبُت أنها اسفرت عن حوادث التلوث من هذا القبيل.

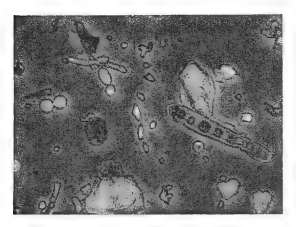
إلا أنه في الوقت ذاته وفي بعض الأحيان، يمكن استخدام البروتين المتواجد في الشعر البشري كمكون غذائي، في تصنيع الخبز أو المنتجات الشبيهة مثلاً. إلا أن مثل ذلك الاستخدام للشعر البشري يعتبر محرماً في الشريعة الإسلامية. هذا وكان العثور على الشعر قديماً بين اليهود يُعدُ مؤشراً على سوء الطالع.

ثانيا: ملوثات الغذاء الحيوية الميكروبية:

يُقصد بها جميع أنواع الكاثنات الحية الميكروبية المرضية، مثل البكتيريا الضارة والفيروسات والفطريات والطفيليات، أو إفرازاتها، والتي يترتب على وجودها في الغذاء إصابة الإنسان بالمرض، وحيث يطلق عليها عدوى غذائية أو ينجم المرض نتيجة ما يبثه الكائن الممرض من إفرازات سامة سواء بالنسبة للإنسان أو الحيوان، ويطلق عليها اسم الزيفانات (بالإنجليزية Toxines)، ويطلق على الحالة المرضية عندئذ اسم تسمم غذائي. وهذه الملوثات هي:

- ملوثات بكتيرية.
- ملوثات فبروسية.
 - ملوثات فطرية.
- ملوثات طفیلیة.
- ملوثات كىميائية.
 - ملوثات إشعاعية.

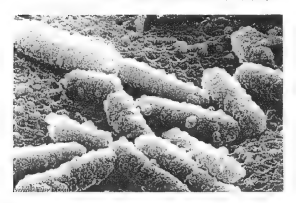
1) الملوثات البكتيرية للفداء؛



البكتيريا هي عبارة عن كائنات حية متناهية في الصغر لا يمكن رؤيتها إلا ميكروسكوبياً، ومنها القليل ما يعيش طفيلياً مسببة للأمراض. يحنر العلماء من استمرارية تلوث البيئة نتيجة للاستخدام المفرط للمبيدات الزراعية التي تقضي على أنواع من البكتيريا المتضمنة في دورة الأزوت ودورة الكربون التي بانتهائها قد تؤدي إلى انتهاء الحياة على سطح الأرض.

أما تجرثم البكتيريا فإنها ظاهرة تلجأ إليها بعض أنواع البكتيريا لحماية نفسها من المؤثرات الخارجية الضارة التي تفتك بها، كالأحماض والقلويات وغيرها، وتلجأ وتوجد أنواع من البكتيريا تعيش في الظروف الطبيعية، ومنها ما يقاوم الظروف عبر الطبيعة، ومنها ما يعيش داخل قسم الإنسان ويسبب له الأمراض. التسمم البكتيري الذي يحدث بسبب نشاط البكتيريا المسماة بكتيريا التسمم الغذائي والأكثر التسمم الغذائي والأكثر التسمم الغذائي والأكثر انتشاراً في العالم ويحدث تسمم الغذاء البكتيري عن طريق تناول غذاء يحتوي على أعداد كبيرة من الميكروبات فتعتبر البكتيريا السبب الأساسي للأمراض المحمولة بالغذاء أو تسمم الغذاء فهي تتكاثر في الأنف والحلق والجلد والأمعاء والمجرى البوئي للإنسان والحيوان ومن أهم أنواع هذه البكتيريا:

أولاً: الإصابة ببكتيريا السالمونيلا (Salmonella)



البكتيريا عدة أنواع موجودة في الطبيعة والنوع الذي يصيب الإنسان هو (Salmonella typhi) وتسبب نوعاً من أنواع التسممات الغذائية والذي يعتبر من اكثر أنواع التسمم الغذائي شيوعا، إذ يشكل حوالي ربع حالات التسمم الغذائي الجرثومي، ويرجع اسم المرض السالمونيللوسيز (Salmonellosis) لهذه البكتيريا المتي تلوث الطعام، ويكتيريا السالمونيلا عصوية الشكل، مجهرية لا تقاوم الحرارة لذا فغلي الطعام وتسخينه بصورة صحيحة يقضي عليها، وهذه البكتيريا يمكنها أن تلوث عدداً صحيراً من الأطعمة.

والجدير بالنكر أن جرثومة السالمونيلا مقاومة للبرودة فيمكن أن تعيش فترة طويلة جداً قد تصل إلى سنة في الأطعمة المجمدة وقد سجلت حالات تسمم واسعة في الولايات المتحدة كان سببها انحلالاً جزئياً للدواجن المتجمدة لذلك يجب التنبه لعدم تجميد اللحوم والأسماك والدواجن بعد وضعها خارج الثلاجة لفترة.

وتعتبر السالونيلا من الكائنات الدقيقة المتعايشة بصورة طبيعية مع الكثير من الحيوانات وهي تنتقل بسهولة من خلال الطعام وأيدي من يقومون بتحضيره وكذلك عن طريق السكاكين.

وحتى يحدث التسمم بهذه البكتيريا لابد أن تكون في الغذاء كميات كبيرة منها (مئات الألاف) على صورة حية بمعنى أن دخول هذه الكميات من البكتيريا وتكاثرها في الأمعاء هما اللذان يسببان المرض فتظهر اعراض التسمم بعد تكاثر الجراثيم في الأمعاء ولذلك تتأخر في أعراضها من 16 - 48 ساعة (فترة الحضائة) بعد تناول الطعام الملوث، وأعراض العدوى ببكتيريا السالمونيلا تكون آلاما في البطن، جفافاً وحمى، قيئاً وصداعاً، فقدان الشهية، دوخة وقشعريرة ويعتبر الإسهال المدمن الشديد من أهم العلامات.

وقد يحدث أحيانا شكل من إشكال اضطراب المناعة الناقية حيث تؤدي الإصابة بالسالمونيلا وبعد مرور أسبوعين أو أكثر من النزلة المعوية إلى الإصابة بالتهاب المفاصل المناعي، وبعض الأنواع النادرة من السالمونيلا تؤدي إلى أمراض خطيرة جداً (كتجرثم الدم) وقد تؤدي احياناً إلى الموت خصوصاً عند كبار السن والأطفال المصابين بنقص المناعة، ولا تعطى المضادات الحيوية في العادة إلا إذا تطورت الحالة إلى تسمم عام في الدم والسبب أن المضادات الحيوية تقضي على المفادات الحيوية تقضي على المفادرا الميكروبية الطبيعية في الجهاز الهضمي وتجعل الشخص أكثر مرضة للعدوى، وتختلف قسوة هذه الأعراض من شخص لأخر، ومن تسمم لأخر وقد يشفى الشخص من اعراض التسمم ولكنه قد يبقى حاملاً للميكروب لفترة من الزمن.

وينتشر هذا النوع من البكتيريا في شهور الصيف عن طريق الدجاج والبيض النيء وكذلك اللحم الملوث وخاصة من يتناولون هذه الأطعمة نية مثل بعض انواع الصلصات التي يكون بداخلها بيض نيء كالمايونيز المحفوظ بظروف تخزين غير صحية وكذلك الكريمة والقشطة وقد تأتي العدوى أيضا عن طريق اللبن الملوث.

أما طرق الوقاية من هذا الميكروب فهي تحضير الطعام بطريقة صحية من خلال طبخه تحت درجات عالية، ويكون التسخين بصورة كافية ولفترة كافية ولدرجة حرارة كافية إذ إن هناك تفاوتاً بين الميكروبات في القضاء عليها بالتسخين بمعنى أن التسخين المقضي على جميع السالمونيلا الموجودة في الفذاء دفعة واحدة فقد يقتل تسخين الغذاء لمدة (5) دقائق النسبة الأعلى من الميكروبات ولكن يبقى بعضها دون قتل فهنا يحتاج الطعام لخمس دقائق إضافية، هذا من جهة ومن جهة أخرى فإن بقاء بعض الميكروبات (ولو بعدد قليل) في الغذاء بعد تسخينه ثم حفظه في ظروف ملائمة لنمو الميكروبات (مثل درجة حرارة المطبخ) لفترة زمنية كفيل بأن يجعل الميكروبات تنمو وتتكاثر مرة اخرى وتسبب تسمماً لذا كانت فترة التسخين النرمنية مهمة لقتل جميع بكتيريا السالمونيلا الموجودة في الغذاء.

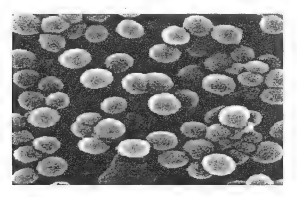
ومن جهة أخرى نجحت إحدى الشركات الأمريكية في إنتاج لقاح جديد ضد بكتيريا السالمونيلا في الدجاج، وحصلت الشركة على موافقة حكومية بشأن بيع هذا اللقاح الجديد وتسويقه.

ويقول الخبراء إن هذا اللقاح الذي يستخدم عن طريق رش صغار الدجاج يحفز المناعة ويمنع إصابتها بالعدوى ومع أن الدجاج المصاب ببكتيريا السالمونيلا يعفر مريضاً فإن خطورته تكمن في إمكانية نقله إلى الإنسان وقررت وزارة الزراعة الأمريكية استخدام هذا اللقاح الذي يعتبر رخيصاً عن غيره من اللقاحات الأخرى حيث يأمل الخبراء في أن ينجح اللقاح الجديد في خضض معدل إصابة الإنسان بالسالمونيلا إلى ربح المعدلات السنوية الحالية حيث إن معدل إصابة الأشخاص

بالسائونيلا سنوياً يصل إلى حوالي 4 ملايين حالة في الولايات المتحدة الأمريكية وقد تم تطوير هذا اللقاح عن طريق استخدام بكتيريا حية ولكنها ضعيفة لا تسبب العدوى بل تحفز المناعة لحماية الدجاج من بكتيريا السالونيلا.

ويذكر أن اللقاحات الأخرى تستخدم البكتيريا الميتة ولكنها لا توفر المناعة لفترة طويلة ويرى الخبراء أن وجه الاختلاف بين اللقاحات التي تستخدم البكتيريا الحية واللقاحات التي تستخدم البكتيريا الميتة هو أن الأولى تعطي مناعة اطول وتكون أرخص في كلفة إنتاجها ومن المكن استخدامها عن طريق الرش في حين أن الثانية لا يمكن استخدامها إلا عن طريق الحقن.

ثانياً؛ البكتيريا الكروية المنقودية النهبية (Staphylococcus aureus)



وهذا النوع من البكتيريا يعتبر ثاني الأسباب شيوعا في انتقال الأمراض عن طريق الطعام حيث يسبب الكثر أنواع التسمم الغذائي شيوعاً وذلك نتيجة تلوث الطعام بديفانات (سموم) المكورات التي أتيح لها فترة للتكاثر في الطعام وإفراز ذيفانها فالتسمم يكون سريع الأعراض، ويتواجد هذا الكائن الدقيق في الأنف والحلق والجلد والأذن متعايشا بجسم الإنسان، وقد ينتقل إلى الطعام عن طريق

العطس أو السعال أو الملامسة الجلدية، وكثيراً ما تحصل إصابات جماعية بمثل هذه الجرثومة بسبب تناول الأطعمة الملوثة في أثناء طبخها أو بعد طبخها بعدوى من أيادي المحضرين لهذه الأطعمة مثل جرح ملتهب في اليد أو دمامل أو بثور أما نتيجة هذا التسمم فتعتمد على صحة الإنسان المصاب ففي كثير من الحالات التي تصيب الكبار والأطفال اليافعين الذين يتمتمون بصحة جيدة فإنها لا تزيد على المغص وتقلصات في البطن والقيء وإعياء وقد تنتهى بالإسهال.

وتبدأ هذه الأعراض عادةً في الظهور بعد ساعتين إلى ثماني ساعات من تناول الطعام الملوث، وقد تسبب النزلات المعوية الحادة إذا أصيب بها الإنسان الضعيف الناعة والخطر يكمن في إصابة الأطفال الصغار خاصة إذا كان الطفل ضعيف البنية أو مصاباً بمرض آخر.

وتكثر هذه الأحياء في مشتقات الأنبان فتنتج الديفانات في الحليب الخام عند توفر الظروف الملائمة لنموها.

وتعتبر بسترة الحليب ومشتقاته الطريقة الأفضل لتجنب نمو الكورات العنقودية والتي قد تصل إلى الحليب من ضروع الأبقار المصابة بالتهاب الضرع ومن جلد الحيوانات ومن الأيدي الملوثة والإصابات الجلدية لدى العاملين في تصنيع المحليب، وتظهر حالات التسمم بهذا النوع عند استهلاك هذه الألبان الملوثة وان الالتزام بالقواعد الصحية المناسبة كالمراقبة المصارمة للعملية الإنتاجية واستخدام سلالات جيدة لعملية تخمير الحليب والتأكد من تاريخ انتاج الالبان ومشتقاتها قبل استهلاكها تعتبر من أهم الوسائل الوقائية لتجنب ظهور التسمم بالمكورات المنقودية أناء العنقودية، أما في المحالة بعد النبح، واثبت الباحثون أن اللحوم النيئة في المصانع احتوت على المكورات العنقودية من المناح والتي غالباً ما يتم القضاء عليها من خلال طبخ اللحوم بصورة جيدة.

أما ي منتجات اللحدوم العلبة فيكنون نهو المكبورات العنقودية وإنتاج النيفانات ممكناً حيث إن استخدام الملح في التعليب لا يتبط نهو المكورات المنقودية، وتتواجد هذه البكتيريا أيضا في منتجات البيض والتونة والعجائن المحشوة بالكريمة والمايونيز وتعتبر المنتجات الغذائية ذات المنشأ الحيواني على الغالب سبباً في الإصابة بالتسمم بالمكورات العنقودية ونادرا ما تسبب المنتجات النباتية تسمماً من هذا النوع بشرط الا تحتوى على مكونات ذات منشا حيواني.

ثانثا: بكتيريا الكولوستريديوم(المطثيات Clostridium botulinum)؛



وهي من البكتيريا اللاهوائية وتسمى لاهوائية لعدم قدرتها على العيش في الهواء لذا فهي تتكاثر وتنتج السموم في الظروف التي ليس فيها هواء (أكستجين) مثل المعلبات، وليست البكتيريا هي التي تسبب التسمم ولكن يبتم إنتاج السم بواسطتها حيث يؤثر هذا الذيفان (التوكسين) في الجهاز العصبي للإنسان ويشكل خطير فيمنع انتقال الإشارات من الأعصاب إلى العضلات ويسبب شللا بالأعضاء المهمة كعضلات التنفس والقلب وتسمى الحالة بتيوليزم Botulism وهي اخطر أنواع التسمم الغذائي ولتصور خطورتها فإن آثاراً بسيطة بل لمسة من هذا السم تقضي على الإنسان، والكلوستريديوم بوتيلينيوم تفرز سماً في الأغذية المحفوظة والأغذية المدخنة والتي لم تطبخ إلى درجة 100 مئوية.

ومثالها الأغنية المعلبة في المتازل كالخضار والفواكه والأسماك. وقصتها مع المعلبات معروفة منذ القدم فإذا قدر أن ينتقل ميكروب خامل محاط بكبسولة من أي مكان مثل التربة إلى داخل علبة الغناء أثناء التصنيع فإنه يتكاثر وينتج سموما، ويلاحظ أن هذا الميكروب

لا يحب الملح فلا يمكنه أن يتكاثر في الأغذية الملحة أو العلبات الملحة و وانما يمكنه النبازيلاء أو أنواع وإنما يمكنه النبوروان ألم الملحة مثل البازيلاء أو أنواع الفاصوليا وغيرها ومن وضوح قصة هذا الميكروب مع الملبات فالإنسان يستطيع المتعرف ما إذا كانت العلبة ملوثة بالميكروب أم لا بأمرين:

الأول: هو انتفاخ غطاء العلبة بصورة قاسية وتغير شكلها الخارجي والثاني هو: أنه إذا ما فتحت العلبة فإن رائحتها تكون نتنة وكريهة جدا، وهنا لزم اخن الاحتياطات العاجلة للتخلص من العلبة وعدم وضع اليد في الفم حتى تطهر تماما حيث إن وجود كميات قليلة من الذيفان على أصابع اليد التي لامست العلبة يؤدي إلى حدوث حالة تسمم شديدة.

وأعراض الإصابة بالبيوتيليزم تشمل آلام البطن، والقيء وضعف العضلات، وأحياناً الشلل وتنتهى.

بعدم وضوح الرؤية ثم بالاختناق ثم الموت لأن الديفان الناتج عن هذه المجراثيم يعطل وظيفة الأعصاب الحركية ويقدر ما يكون التشخيص مبكراً والعلاج بشكل سريع، تكون النتائج أفضل. وتجدر الإشارة هنا إلى أن الرضيع معرض خلافاً للأطفال الكبار والبالغين للإصابة مباشرة بالشكل المتكيس من هذا الجرثوم المنتشرية الجو والتربة وفي الطبيعة عامة وهو يمكن أن ينتقل إلى الطفل عن طريق غبار الطلع المجني من رحيق الأزهار والموجود عادة في العسل الطبيعي لذا وجب منع إعطاء العسل الطبيعي للزاسع دون السنة من العمر، ولما كان الشكل المتكيس (المتبوغ للجرثوم) مقاوماً جداً للحرارة ومنتشراً بكثرة في الطبيعة وجب رفع درجة

◄ التلوث الغذائي

حرارة المواد المغذائية المراد تعليبها إلى 80 درجة منوية لمدة 20 – 40 دقيقة أو إلى أكثر من 120 درجة منوية لفترة كافية للقضاء على هذا الجرشوم بشكله المتكيس.

رابعاً: بكتيريا اللاستيريا



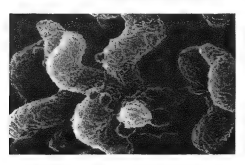
وهي بكتيريا تصيب الأغذية مثل بقية ميكروبات التسمم وتكون واسعة الانتشار في التربة وفي براز الحيوانات وتستطيع التكاثر في درجات الحرارة القريبة من التجمد في الثلاجة بل تتكاثر فيها، ولهذا فالأطعمة المحفوظة في الثلاجات خاصة ثلاجات المطاعم والاستراحات أكثر عرضة ثلاصابة ويمكن أن تتسبب "اللاستيريا" في إصابات خطيرة وفي بعض الأحيان قاتلة لصفار الأطفال والمسنين إما الأشخاص الأصحاء فقد يكون التأثير عليهم قصير الأجل، وتشتمل الأعراض على ما يشبه انفلونزا بسيطة أو معتدلة في الأفراد الأصحاء لكنها قد تؤدي إلى تسمم الدم Septicemia أو لى الالتهاب السحائي meningitis في الصفار وكبار السن واضحاب الأجهزة المناعية الضعيفة وقد تؤدي الإصابة بال Listeria إلى موت الجنين وولادته مينا المتال دويثي الولادة.

ومن الأعراض الواضحة لها هي الحمى العالية والصداع الحاد والتيبس والغثيان واضطرابات المعدة والإسهالات، ومصادر الإصابة بها متنوعة وتشمل انواع الجبن الطرية غير المبسترة وعدداً من الأغذية مثل الأغذية غير المعاملة حراريا كالحليب والخضار والدواجن واللحوم الحمراء والأسماك، وتوحظ أن هذا الميكروب قد يوجد في مصانع الأغذية والمطابخ التي لم تتوفر فيها الشروط الصحية.

خامساً: الاشريشيا كولاي E. coli

نوع من أنواع البكتيريا التي تسبب تلوث الأغنية حيث يبدأ المرض بعد تناول طعام أو شراب ملوث بالبكتيريا وتشتمل أعراض الإصابة على إسهال مدّمى ويعاني المصاب من ارتفاع درجة الحرارة ومفص وقيء وإسهال وي حالة عدم معالجة المرض بشكل صحيح فقد يصاب المريض بالمستقبل بالتهابات في الجهاز البولي نتيجة انتقال العصيات القولونية من الجهاز الهضمي إلى الجهاز البولي نتيجة عدم مراعاة قواعد النظافة الشخصية ويصيب الاطفال والبالفين على حد سواء.

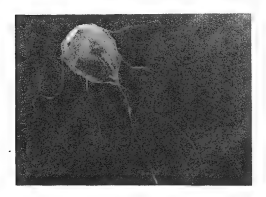
سادساً: الكامبيلو باكتر Campylobacter

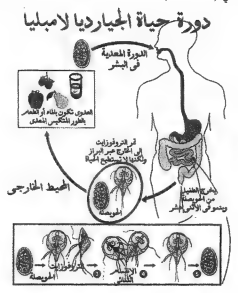


→ التلوث الغذائي

وهي نوع من أنواع بكتيريا التسمم الفنائي الشائع وتسبب تلوث الحليب ومنتجات الألبان غير المبسترة وتشتمل أعراض الإصابة على تقلصات في المعدة وإسهال حاد ونادراً ما يحدث فيء ويمكن أن تبدأ الأعراض بعد (2 – 10) أيام من تناول الطعام الملوث والمصدر الرئيسي للتلوث هي الدواجن واللحوم غير تامة النضج وكذلك مداعبة الحيوانات والتعامل معها والتلوث من طعام آخر ملوث واللبن الخام والمياه الملوثة وهذا الميكروب هو السبب الأكثر شيوعاً للإسهال الحاد الذي يصيب الكار.

سابعاً: الجيارديا لامبيلا Giardia lamblia





ليست كل أمراض التسمم ناتجة عن التلوث البكتيري للطعام فهذا النوع من الإصابات يحدث نتيجة الإصابة بالجيارديا والتي تصيب الأمعاء الدقيقة وترتبط بتناول الماء الملوث كما يمكن أن تنتقل إلى الأطعمة التي تم إنباتها أو نموها في الماء الملوث وتطهر أعراض الإصابة عادة خلال أسبوع إلى ثلاثة أسابيع وتتضمن الإسهال وآلام البطن وإخراج الغازات وفقدان الشهية والقيء.

السيطرة على الكائنات الدقيقة عصادة المسيطرة على الكائنات الدقيقة على عدة ملامح لعل من اهمه تظهر الحاجة للسيطرة على الكائنات الدقيقة في عدة ملامح لعل من اهمه (انتشار الأويئة والعدوى وفساد الأغذية) وأكثر الطرق الشائمة لقتل الكائنات الدقيقة خلال سلسلة إنتاج وتعليب وتحضير الأغذية هي استخدام الحرارة والمواد

◄ التلوث الغذائي

الكيميائية، وهناك طرق اخرى اقبل شيوعاً تستمل على الإشعاع والموجات فوق الصوتية والضغط الفائق ونجد أن بعض البكتيريا ومعظم الفيروسات والخميرة والفطريات تقتل عند درجة حرارة 60 لمدة 10 – 20 دقيقة.

وللوقاية من أمراض التسمم الفنائي لا بد من توفر ثلاثة مبادئ اساسية وهي محاولة منع وصول الميكروب للفناء، منع نمو الميكروب، القضاء على الميكروب.

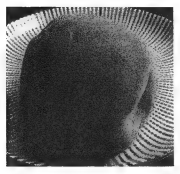
2) الملوثات الفيروسية للغذاء:



ذبابة قابعة على الحلوي

الفيروسات عبارة عن أجسام دقيقة جداً لدرجة لا تسمح بمرورها من خلال المرشحات، مما جعل يُطلق عليها اسم الرشحيات أو الرواشح. فالفيروسات التي تنتقل إلى الغذاء قد تسبب الإسهال وتكون منقولة بالحشرات، وكذلك هناك فيروسات تسبب التهاب الكلية وفيروسات الإنفلونزا والحصبة والجدري وشلل الأطفال والحمى الصفراء، وكثير من الفيروسات المسببة للأمراض النباتية، التي تنتقل بدورها للإنسان بعد تناوله لها.

3) اللوثات الفطرية للغذاء:



مراحل تعفن ثمرة الخوخ

تشبه الفطريات البكتريا مع كُبر حجمها عنها نسبياً، ومن مظاهر الشبه مع أغلب أنواع البكتيريا عدم القدرة على التغنية الناتية، لنذلك تنمو هوق المواد العصوية. وهناك نحو 50 الف نوعاً من فطريات العفن منتشرة في الهواء والماء والتربة، وتتفاوت أضرارها بين إتلاف المحاصيل بأمراض النبات الفطرية وتعفن المواد الغنائية المخزونة. وتصل بعض أنواعها إلى حد إنتاج أصناف من السموم السرطنة الني يبلغ عددها نحو 250 نوعاً، أو المشوهة للأجنة أو المثبطة للمناعة أو المتلفة للكبد أو التهاب الجهاز التنفسي، أو التهاب الكلى أو الجهاز العصبي، ومن أشهر الفطريات ذات الطبيعة السمية والملوشة للغناء أفلاتوكسين (بالإنجليزية المواكد خاصة في جنوب شرق آسيا ووسط أفريقيا.

واتضح أن معدل تناوله في الطعام يتناسب طردياً مع معدل انتشار سرطان الكبد، سواء بالنسبة للإنسان أو الحيوان. وتصنف معظم الفطريات بتكاثرها اللا جنسى، ويستطيع الفطر الواحد في ظل ظروف معينة أن يتكاثر بأعداد فلكية. مما

→ التلوث الغذائي

جعل من قضية الفطريات مشكلة عالمية، نظراً لانتقال الحبوب العرضة للتلوث بها من مكان الإنتاج إلى مكان الاستهلاك بسبب طول فترة النقل وتهيئة الظروف المسببة لتكاثرها وإفراز سمومها، مما جعل الدول تبادر إلى وضع حدود لما يسمح به منها . ويق حالة الأفلاتوكسين مثلاً، لا تسمح الدول الأوروبية بأكثر من 50 جزء في البليون، وتنخفض في الولايات المتحدة الأمريكية إلى 20 جزء في البليون.

4) اللوثات طفيلية للفذاء:

يشمل عالم الطفيليات مختلف ضروب عالم الكائنات المعدية الفريدة التي تعيش في مختلف انسجة الإنسان وأوعيته، انطلاقاً من أن الطفيل عبارة عن كائن حي ينشئ رابطة فسيولوجية مع انسجة كائن حي آخر، اما على سطحه أو داخله، وذلك من حصوله على الغذاء وضمان فرصة العيش والتكاثر. مما يجعل الطفيليات من أهم المشكلات الصحية المتميزة، خاصة في دوائر الفقر المنتشرة، والتي يمكن إرجاعها إلى انخفاض مستوى الإصحاح بالإنجليزية (Sanitation)، خاصة الفتقاد إمدادات مياه الشرب النقية والجهل بالمارسات التي تحفظ الصحة.

5) الملوثات الكيميائية للغذاء:

يقصد بها الملوثات الغذائية غير الجرثومية، فأي مادة كيميائية قد تصا، الى الغذاء أثناء عملية الإنتاج أو التداول أو قد تضاف إلى الغذاء فرض حفظه، أو قد تتواجد طبيعياً في الغذاء، والتي تمثل خطورة على صحة مستهلك الغذاء في الغذاء بدالة استهلاكه. وهناك من يعتبر أن التلوث الكيميائي بصفة عامة وتلوث الغذاء بصفة خاصة ثمناً لا بد من دفعه مقابل ما حققه الانفجار الصناعي من منجزات، والذي أخذ أبعاداً هائلة في السنوات الأخيرة، والذي تطور من مجرد أقذار موضعية ليصبح ملوثاً عاماً للطبيعة برمتها لاتساع نطاق أشاره على نحو لا يمكن التنبؤ به أحياناً، لما يتصف به من انتشار بطء مستتر ومتواصل، سواء مع الهواء أو الماء أو المتاء أو الماء أو

بعكس التلوث الأحيائي كمصدر للتخمر والتعفن والتكاثر الميكروبي الذي يعالج نفسه بنفسه، نظراً للتقنية الناتية للحياة مثلاً – المصدر الرئيسي للتلوث – بفضل أشعة الشمس التي سرعان ما تضع حداً لتكاثر الجراثيم المرضة، مما يجعل أشكال هذه النوع من التلوث يظل محصوراً في اماكن نشوئها، وخاصة على مقربة من التجمعات البشرية. ويمكن تصنيف الملوثات الغذائية فيما يلي:

• ملوثات كيميائية زراعية:



أي المواد الكيميائية المتي تستخدم في زيادة الإنتاج النباتي والحيواني والسمكي ويقاياها، والتي تتصف بتأثير ضار على الصحة، وتتصف جميعها بأن لها حد أقصى مسموح به يتم تحديده من قبل الجهات الوطنية المعنية والهيئات الدولية، والدي يجب عدم تجاوزه حفاظاً على صحة مستهلك الطعام، وذلك مثل بقايا المبيدات الحسرية والفطرية والحسائش مثل المركبات الكلورونية العطرية ومركبات البيفينيل عديد الكلور والديوكسين والمبيدات الفسفورية. ايضاً بقايا بقايا الأدوية البيطرية بقايا الأدوية البيطرية بالمستخدام الهرمونات لتسمين الدواجن وتربية الثروة السمكية.

عرضت منظمة السلام الأخضر في 2006 في الصين أن 25% من منتجات الأسواق والمحلات التجارية الزراعية احتوت على مبيدات آفات محظورة. حيث كانت نسبة 70% من الطماطم التي خضعت للاختبارات والفحوصات تحتوي على مبيد الأفات لينداد (Lindane) المحظور، وأن تقريباً 40% من العينات اشتملت على خليط من ثلاثة أنواع أو أكثر من مبيدات الأفات. كما خضعت الفواكه للفحص مثلها في ذلك مثل الخضروات. حيث وُجد أن عينات من ثمار اليوسفي، الفراولة والعنب ملؤثة بمبيدات الأفات المحظورة، والتي منها مبيد Methamidophos شديد السمية. كما أن هذه الفاكهة يمكن الحصول عليها من سوق هونغ كونغ. ومن ثم فتقول منظمة السلام الأخضر أنه لا تتوافر عملية ضبط وسيطرة شاملة ومن ثم فتقول منظمة السلام الأخضر أنه لا تتوافر عملية ضبط وسيطرة شاملة

وي فيتنام عام 2007، انتشرت أخبار وجود الفورمالدهيد، وهو مادة مسرطنة وُجدت في طبق الخضار الوطني، الفو(Phò)، والذي أشار مخاوف من الطعام الفيتنامي. كما أنه وُجد أن الخضراوات والفواكه تحتوي على مبيدات الأفات المحظورة. "أقرت وكالات الصحة أن صلصة الصويا الفيتنامية، شأني أشهر صلصة في فيتنام بعد صلصة السمك، كانت مليشة بصورة مصدمة بعناصر مسرطنة منذ عام 2001 على الأقل"، الخبر الذي صدم جريدة ثان نين اليومية. والتي جاء بها "لماذا لم يخبرنا احد؟" حيث تعتبر مادة 3-MCPD هي المدت مشكلة المسرطنة في الصلصات الأسيوية ومستقبلها هو 1,3-DCP، والتي مثلت مشكلة قائمة قبيل عام 2000 والمؤثرة على العددي من القارات.

ملوثات كيميائية صناعية:

تضم بقايا مواد التنظيف والتطهير والزيـوت والشـحومات والسولار والكيروسين والأمونيا والمبيدات الحضرية، والتي يجري التعامل معها من خلال عملية تصنيع المواد الغذائية أو خلال تداولها وحتى التوزيع النهائي لها، وتتصف هذه المواد بسميتها في تركيزاتها المرتفعة.

فمثلاً على الهند، فقد وُجِدَ أن المشروبات الغازية تلوثت بمعدلات عاليةٍ من مبيدات الأفسات ومبيدات الحشرات، والـتي منها الليندان، مبيد دي دي تسي، والملاثبون.

• الملوثات الكيميائية المحتمل وجودها طبيعياً في الغذاء:

ويقصد بها الملوشات السامة المحتمل وجودها طبيعياً في الغذاء وتشتمل أساساً على المركبات الناتجة من عملية الأيض في الخلايا النباتية والحيوانية.

ملوثات الإضافات إلى المواد الغذائية:

ويقصد بها ما يضاف إلى المواد الغذائية كالمواد الحافظة لزيادة فترة الصلاحية، أو لتحسين خواص الغذاء سواء في صورة محسنات طعم أو رائحة أو قوام أو لون أو مستحلبات أو مثبتات.

ملوثات كيميائية سامة تفرزها عملية تصنيع المواد الفذائية:

وهي المحتمل تكوينها نتيجة تحوّل بعض مكونات الفناء أو نمو كائنات حيّة دقيقة غير مرغوب فيها. مثل الهيدروكريونات العطرية أثناء عملية الشواء على الفحم، أو إنتاج السموم الفطرية نتيجة نمو الفطريات على الغناء مثل الأوكراتوكسين والرويروتوكسين.

• ملوثات المادن الثقيلة:

أي العناصر الثقيلة ذات الطبيعة السامة مثل الزنبق والزرنيخ والكادميوم والألومونيوم التي تصيب الإنسان بالتسمم لتركزها في جسمه، نتيجة تناوله أطعمة نباتية أو حيوانية تعاملت مع مياه أو غذاءً ملوثاً بهذه المناصر.

---- التلوث الغذائي

أصبح التسمم بالمعادن الثقيلة مثل الرصاص والزئبق والكادميوم والزنك والنحاس من أكبر المشكلات التي تواجه الإنسان في الوقت الحاضر حيث يؤدى تعرض الإنسان وتناوله لهذه المعادن إلى حدوث بعض الأمراض مثل الفشل الكلوي، والذي أصبح في زيادة مخيفة في الأونة الأخيرة.

ويــؤدى هــنا النــوع مــن التســمم إلى: خلــل وظــانف الكبــد وزيــادة حــالات الإجهـاض والأنيميا، وقد يؤدى كــدُلكــ إلى حـالات مـن التخلـف العقلـي ترجع إلى التأثير الضار ثهنه المعادن على الجهاز العصبى.

والأغذية الأكثر عرضة للتلوث بالمادن الثقيلة هي:

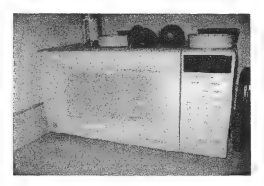
- أسماك المياه الملوثة بمياه الصرف الصحى ومخلفات المصانع.
- الخضر والفاكهة المزروعة على جوائب الطرق حيث يعرضها ذلك للتلوث بعادم السيارات.
 - 3) الأغذية غير المغلفة والعروضة للبيع على جوانب الطرق ومع الباعة الجاثلين.
- 4) الأغذية الملبة -- خاصة الحمضية منها -- والتي يستخدم الرصاص في لحام عبواتها.

6) ملوثات الغذاء الإشماعية:

تم تطوير تقنية تشعيع الفناء في السبعينات من القرن العشرين، وذلك من أجل زيادة فترة عرض ثمار الفاكهة والخضراوات من خلال قنف الفناء بأشعة جاما، التي توقف عملية التعفن وتقتل البكتيريا الملوثة، وذلك من خلال تحديد مستويات مقدار التشعيع من واقع ما أفرزته جهود بحثية ذات العلاقة، فمن الممكن بهذه التقنية حفظ الأسماك - كمثلاً للدة شهر كامل بحالة جيدة. إلا أن ذلك تعرض لمارضة كبيرة محذرة من مخاطر التلوث بالسرطانات من ناحية، واحتمالات تحطيمها للفيتامينات من ناحية أخرى. مما أدى إلى تطبيق الأغذية

المستعة المعالجية إشعاعياً، مع الإشارة إلى ذلك ليكون للمستهلك الحرية في التعامل معها من عدمه.

أخطار تلوث الغذاء بالأشعة:



الإشعاع يسبب للمواد عموما أضراراً بالغة، وتعتمد درجة الضرر ونوعيته على عوامل مختلفة مثل: نوع الإشعاع وطاقته وخواص المادة المتعرضة.

وقد يتلوث الفناء بالإشعاع، فيحدث لنه تغيّر في البنيسة الفيزيائيسة والكيميائية، ومن الممكن أن تنتج مركّبات سامة أو تصبح بعض النزّات مشعّة حيث يتناولها المستهلك فتسبب الكثير من الأمراض وخاصة السرطان.

ويحدث التلوث في أي مرحلة من مراحل السلسلة الغدائية عندما تتعرض المواد الغدائية إلى مواد مشعة أو تختلط بها عن طريق مياه الري أو التربة أو الهواء الذي تعرض للإشعاع، كالناتج مثلا عن حادث ذري، فلا يقتصر الضرر على الإصابة المباشرة بل يتعدى ذلك إلى ألبان ولحوم الأبقار ومحاصيل الحبوب والبطاطا وغيرها من المنتجات المسابة إذا استخدمتها

التلوث الغذائي

أيد غير أمينة قد تصل إلى أي بقعة في العالم حيث يمكن أن تسبب أضرارا لا حصر ثها دون أن يشعر بها المستهلك العادى.

وقد يحدث التلوث عندما تلقى النفايات والمخلفات النووية في اماكن غير أمنة ومحمية بحيث تتسرب إلى المصادر الطبيعية كمياه الأنهار أو البحيرات أو المادوة والبحار.

ومن مصادر التلوث أيضا عملية تشعيع الأغذية بفرض الحفظ بدلا من المواد الكيميائية والبيولوجية المستخدمة. وهذا يسبب انخفاض تكلفة التشعيع وسهولته من الناحية الفنية حيث تعرض المواد الغذائية إلى جرعات من الإشعاع لا تزيد عن الحد المسموح به وذلك بفرض بسترتها أو تعقيمها وتخليصها من الحشرات والقوارض. ويتم هذا بتعريض المحاصيل والمواد المراد حفظها إلى إشعاعات الخلفات النووية أو باستخدام الأشعة السينية.

كذلك يحدث التلوث عند تعرض المواد المنائية الأفران الموجات القصيرة، وهنا تتعرض المواد المراد تسخينها إلى أشعة كهرومغناطيسية ترددها حوائي 2.5 جيجا هرتز حيث يجبر المجال الكهربي المتغير في الموجات جزيئات الماء في المادة المراد تسخينها على عمل ذبينات عنيشة جدا (حوائي 2500 مليون ذبينية في الثانية) فيؤدي ذلك (عن طريق الاحتكاك) إلى التسخين السريع، والجدير بالمذكر هنا أن هذا الاهتزاز السريع يؤدي إلى تفتيت الجزيئات المحيطة بجزيئات الماء وتغير تركيب المادة الجزيئي وخصوصا الألبان وحليب الأطفال فيفقد الطعام الكثير من قيمته الغنائية ويتغير طعمه ورائحته، علاوة على إنتاج مركبات سامة ناتجة عن تكسر الأحماض الأمينية والدهنية والبروتينات وغيرها من المكونات. كذلك عند تعرض الغذاء للموجات القصيرة الناتجة عن الأجهزة الكهربية مثل الهواتف الخلوبة.

إن مشكلة تقدير مدى تلوث الأغذية بالمواد المشعة ترجع إلى تباين الخصائص الفيزيائية للمواد والنظائر المشعة المختلفة، حيث تتفاوت المواد المشعة من حيث درجة تركيزها، وتأثيراتها داخل جسم الإنسان، كما تختلف وفقاً للفترة التي تستغرقها لفقد إشعاعيتها، ويطلق علمياً على هذه الفترة التي تستغرقها حتى تفقد إشعاعيتها اسم (عمر النصف) إشارة إلى انخفاض التأثير الإشعاعي إلى النصف، وكلما زاد عمر النصف للعناصر المشعة حكلما زاد خطرها.

إن بعض العناصر المسعة، مثل السيزيوم لا تختفي من الجو إلا بعد 300 سنة، في حين تختفي مادة أخرى مشعة مثل اليودين في فترة زمنية تقل عن ثلاثة أشهر. وتتراوح فترة عمر النصف للنظائر المشعة من أجزاء الثانية إلى ملايين .

كذلك، فإن تعدد المصطلحات والوحدات المستخدمة لوصف وقياس الإشعاع في الأغذية يزيد من صعوبة وتعقد عملية مراقبة مستوى الإشعاع، ومنها الريم Rem، وهو وحدة قياس مدى التلف البيولوجي الناتج عن التعرض للإشعاع، إضافة إلى وحدات قياس أخرى، مثل الرونتنجن Rontgen، والتي تقيس مدى الثاين الناتج عن مرور الأشعة خلال وسط ما . وهناك ايضاً الراد Rad، وهو يقيس الجرعة المتصة من الإشعاع.

وتلعب الفترة التي تسقط خلالها المواد المُسعة على الأغذية دوراً هاماً في زيادة تأثيرها، ففي حال سقوط المواد المُسعة في فترة حصاد المحاصيل فإن ضررها يكون أشد، حيث يؤدي ذلك إلى ترسب المواد المُسعة على سطح النباتات فتمتصها الأوراق أو الجنور فيما بعد، وعندما يكون التلوث سطحياً فإن النباتات الخضراء العريضة الأوراق تكون أشد خطراً على الإنسان، كالخس والسبانخ والفاكهة التي لا تنزع قشرتها عند أكلها كالعنب والمُشهش والجوافة. وية حال تلوث التربة بالغبار النري فإنها تحمي على المدى القصير المحاصيل الدرنية كالبطاطا والفجل والجزر والبصل من التلوث الفوري. وإذا كان عمر النصف للمادة المشعة قصيراً، فإنها تختفي قبل وصولها إلى شبكة الجنور أو المياه الجوفية. وتختلف درجة تلوث السلسلة الغذائية من خلال شبكة الجنور والمياه الجوفية حسب نوعية الفبار النري. فمادة مثل السيزيوم تلتصق بالتربة كيميائياً، وإذا بقيت المواد المشعة في التربة فإن المحاصيل اللاحقة ستتلوث بدرجة كبيرة.

وعندما يتناول الإنسان غذاءً ملوثاً بالإشعاع، فإن بعض الخلايا تكون اكثر الشراً مثل خلايا الجلد والجهاز الهضمي والدم، ويعد الدم أكثر هذه الأجهزة تساسية للأشعة، وعند التعرض لجرعة 300 راد من الأشعة، فإنه يجري انخفاض سريع لمكونات الدم، وتبدأ الخلايا اللمفاوية في الاختفاء، وربما تختفي تماماً خلال يومين، كما ينخفض عدد الصفائح الدموية بصورة كبيرة، ومن الممكن أن يتعرض الإنسان للموت جراء حدوث نزيف شديد، وإذا زادت الجرعة التي تعرض إليها الجسم إلى الفراد، فإن إمكانية إصابة الجهاز الهضمي بتلف بطانته تتزايد بصورة كبيرة.

الهندسة الوراثية والتلوث الغذائي:

الهندسة الوراثية لها دور مهم في الحفاظ على التنوع الإحيائي على الأرض. وقد وصل عدد أنواع النباتات المهندسة وراثياً في نهاية عام 1995 إلى نحو 60 نوعاً، بالإضافة إلى ما يزيد عن 3 آلاف اختباراً حقلياً للمحاصيل المهندسة وراثياً، وذلك في 32 دولة حسب الوضع عام 1993 تصدرتهم الولايات المتحدة الأمريكية تليها فرنسا. وقد تصدرت كل من شلجم الزيت والنزة وينجر السكر والبطاطس والطماطم المقدمة في اورويا، كما تصدر كل من النزة وفول الصويا والقطن المقدمة في الولايات المتحدة الأمريكية.

التلوث الغذائي 🛶

التلوث بمخلفات الصرف الصحى والصناعى:

أولاً: التلوث الناتج عن الصرف الصحي:

نظراً لقلة الموارد المائية تتجه اسائيب الزراعة الحديثة إلى استخدام مياه الصرف الصحي المعالج لري الأراضي الزراعية بأنواع مختلفة من المحاصيل فتبلغ كمية مياه الصحي المعالج للي الأراضي الزراعية بأنواع مختلفة من المحاصيل القاهرة منها 1.2 بليـون 8 / السنة ويخص القاهرة منهـا 1.2 بليـون 8 / السنة (معالجـة البتدائيـة والبـاقي 807.000 8 / سنة معالجـة ثانويـة) والإسكندرية 217.540 8 /سنة (معالجـة ثانويـة) ويخص باقي المحافظات الإقليمية 1.477 مليون 8 /سنة (معالجة ثانوية) وتهدف الخطة العامـة للدولة الإنشاء محطـات تنقية مياه المجـارى لتستوعب 170. مليون 8 / يوم (6.2) بليون 8 /سيون 8 /سنون 8 / عام 1 191.

وتحتوى مياه الصرف الصحي على مواد عضوية تشمل المخلفات الأدمية والصابون والمنظفات ومواد دهنية وزيتية وشحومات ومواد غذائية ومخلفات ورقية وأخرى غيرعضوية مثل الرمال والطين والأمونيا وأملاح الأمونيوم والأمالاح المعدنية وخاصة الفوسفات والنترات بالإضافة إلى البكتريا والفيروسات ويتم التخلص منها بإلقائها في المجارى المائية كالأنهار والبحيرات مما يسبب اضرار لنوعية المياه المستخدمة في الري أو إلقاءها في مناطق صحراوية بعيدة عن المدن والسكان وهنا يزيد من التلوث سواء في أماكن هذه البيارات أو في أماكن التخلص منها.

وتعتبر المنظفات الصناعية السائلة والصلبة والتي تشتهل على منظفات الغسالات والأطباق والمنظفات المستخدمة في الغسالات والأطباق والمنظفات المستخدمة في تنظيف وتلميع الموييات وغيرها من الملوثات نظراً لتواجدها بمياه المجارى فإنها تصل إلى مياه الأنهار فتظهر على سطوح مياهها رغوا تعزل المياه عن الأكسجين المجوى وتضر بالأحياء المائية وتلوث المياه التي عند استخدامها في الري تلوث النبات والتربة معاً. وكذلك فإن إلقاء نواتج الصرف الصحي دون معالجة في مجرى مائي

♦ التلوث الغذائي

أو في الأراضي يؤدى إلى تحلل المواد العضوية بها إلى تصاعد روائح كريهة وتصاعد غازات منها الميثان والأمونيا وكبريتيد الأبدروجين مما يؤدى إلى تدهور الأراضي.

وية مصر تقام محاولات جادة لإعادة إستخدام المخلفات السائلة المعالجة في الزراعة وخاصة المناطق الصحراوية القريبة من محطات تنقيبة المجارى وإنشاء الغابات الصناعية والتشجير من خلال المشروع القومي للاستخدام الأمن لمياه الصرف الصحي المائح مما يساعد على حماية البيئة من التلوث.

ثانياً: التلوث الناتج عن الصرف الصناعي:

قد تصب مخلفات المصانع السائلة في مجاري الصرف الصحي أو الصرف الزراعي في المجاري العامة للمياه أو يتم التخلص منها في مواقع قريبة من مصانعها أو في الصحراء وفي جميع الأحوال فإن مخلفات المصانع تمثل مشكلة تلوث بيلي فالمصانع التي تلقى بمخلفاتها قريباً منها تصبها عادة في أبار عميقة وكثيراً ما تكون تلك المخلفات سبباً في تلوث المياه الجوفية إذا دفنت في الأرض فإنها تحدث تلوث للترية والمياه الجوفية معاً.

أما إذا صبت مخلفات المصانع السائلة في مجاري المياه فإنه من المعهوبة تنقيتها وذلك لأن المعالجة العاديبة للمياه تعتمد على المواد الصلبة والراسبة والطافية والمواد العالقية ثم تحليل المواد العضوية المتبقية بيولوجياً ثم المالجة الإبادة الكائنات الحية الدقيقة. تبقى بعد ذلك المواد النائبة والتي ينتج الكثير عنها في مياه الصرف الصناعي، وتحتوي مخلفات الصناعة على العناصر الثقيلة وهي من اخطر الملوثات التي تصيب التربة الزراعية والتي يتم صرفها في المجاري المائية وبيعهاد استخدامها في الري مرة أخرى وأهم هذه المناصر الكادميوم والرصاص والزئبق والنيكل والخارصين والزرنيخ والنحاس ويختلف تركيز هذه الملوثات من منطقة لأخرى حسب المصادر التي تشارك في تكوين مياه الصرف في تلك المناطق.

فنجد أن التربة الطينية تميل إلى امتصاص كمية أكبر من تلك العناصر مقارنة بالتربة الرملية وأن العناصر الثقيلة تميل إلى النويان في التربة الحمضية أكثر من نويانها في التربة القاعدية. وتجدر الإشارة إلى أن تلك العناصر الثقيلة تصل إلى التربة الزراعية نتيجة تساقط المركبات العالقة لهذه المعادن في الهواء فالرصاص الناتج من عوادم السيارات وآلات الاحتراق الداخلي تتساقط على التربة والنبات فتلوثهما.

وقد نجم عن مياه الفضلات الصناعية التى يجرى تصريفها في المياه السطحية دون معالجة ملائمة، عدد من المساكل البيئية الخطيرة التي أثرت على الأحياء المالية، خاصة وأن بعض المسانع تتخلص من مياه النفايات في المجاري المامة بحجة أن مياه الصرف هذه تحتوى اساساً على مواد قابلة للتفكك بيولوجياً ويمكن معالجتها مع مياه المجاري في محطات المعالجة، حيث أن تصريف مياه النفايات الصناعية، ولا سيما التي تحتوي على مركبات سامة في المجاري العامة، يمكن أن يجهد بل يدمر تماماً الكائنات الدقيقة المستخدمة في معالجة مياه المجاري،

البلاستيك وبرجة تلويثه في الأغنية Plastic pollution of food

كثر حديث الناس عن أخطار تلوث السلع الغذائية والشروبات ببعض مكونات المواد البلاستيكية بعد شيوع استخدامها في صناعة عبواتها وتغليف الكثير منها، ويعزى ذلك إلى التركيب الكيماوي المعقد للبلاستيك وتنوع المركبات المستعملة في صناعته خاصة المركبات المضافة Additives المستعملة في تحسين صفاته وتأثير طول فترة تخزين الأغذية فيه ودرجة الحرارة ورقم حموضتها على لونه ودرجة تسرب بعض مكوناتها إلى السلع الغذائية والأدوية المباة فيه، ويؤثر بلا شك نوع البوليمر المستعمل في البلاستيك وطريقة تحضير عبواته ودرجة نفاذيته للضوء على سلامة استخدامه، وتختلف المواد البلاستيكية في درجة نفاذيتها للفازات على الأوكسجين وبخرار الماء والمركبات الطيارة حسب نوعها وطريقة تصنيعها، وغلب

بين عامة الناس وخاصتهم كلمة البلاستيك الأعجمية ومصدرها التعبير بالإنجليزية plastics على اللفظ العربي الذي عرفت به وهو اللدينة ، وجمعها لدائن ، وتعزى تسمية المواد البلاستيكية باللدائن لقابليتها للتشكل بالتسخين أو بالشغط أو بالاثنين معاً ، ولا يتغير أشكال الكثير من أنواع المواد البلاستيكية الذي اكتسبته عند زوال المؤثرات عليها، وإزدادت مكانة البلاستيك في الصناعات التحويلية بعد ظهور أنواع جديدة منه تتفوق في مواصفات جودتها على القديم منها.

- ترکیبه:

يستعمل في تحضير المواد البلاستيكية مركبات تسمى البوليمرات السمى البوليمرات Polymers وهي تتكون من وحدات من مادة عضوية واحدة أو أكثر ذات وزن جزيئي كبير قابلة للتشكيل حسب الرغبة ويكون الكثير منها عبارة عن مركبات بترو كيماوية، ويضاف إليها مواد Additives لإكسابها خواص معينة كالمرونة والليونة ومقاومتها للكسر وشفافيتها للضوء، وهي الأكثر عرضة للاتهام بدورها الضار بصحة الإنسان نتيجة تلويثها الأغذية المحفوظة أو المغلفة بالبلاستيك.

أنواعه الرئيسة:

يتوفر في الأسواق حوالي خمسين نوعاً من البوليمرات المستخدمة في المناعة البلاستيك يمكن تصنيفها إلى مجموعتين رئيستين هما:

لدائن حرارية Thermoplastics: وهي نوع من البلاستيك يكون صلبا على درجة الحرارة العادية ، ويمكن إذابته وإعادة تصنيعه، وتشمل الأكريليك Polystyrene والنايلون وعديد الإيثلين وعديد البروبلين وعديد الإستر وعديد كلور الفينايل (P.V.C) وعديد ميثايل ميثا أكريلات وأكربلونتريل Biphenols وثنائي فينولات Biphenols وغيرها.

 لدائن صلدة حرارياً Thermosetting plastics: وهي نوع من البلاستيك لا ينصهر بالحرارة، فلا يمكن إعادة تشكيله مثل ميلامين فورمالدهيد وفينول فورمالدهيد ويوريا فورمالدهيد.

أنواعه المستخدمة للأغنية:

تتنبع المواد البلاستيكية (اللمدائن) المستخدمة في صناعة عببوات المواد الغذائية والدوائية إما لوحدها أو مع غيرها من المركبات، وأهمها:

- 1. عديد الإيثلين (البولي ايثلين P.E) منخفض الكثافة المستعمل في تحضير معظم الأكياس المستحدمة في تعبئة الأغذية الساخنة وهو يلتصق بالحرارة، عديد الإيثلين منخفض الكثافة (L.D.P.E) جيد التوصيل للكهرباء عالي المونة، ويتأثر بالمذيبات العضوية، ودرجة انصهاره 110 مئوية ويستعمل في صناعة الصفائح البلاستيكية الرقيقة الشفافة للتغليف، وما يسميه العامة احد انواء الأكياس البلاستيكية.
- عديد الإيشلين (ببولي ايشلين) مرتضع الكثافية (H.D.P.E) ولمه نفس استخدامات النبوع قليل الكثافية منه، وهو أكثر مرونية ومقاومة للمديبات العضوية وأشد صلابة واحتمالا لدرجات الحرارة المرتفعة التي تصل إلى 120 مئويية ويستعمل في صناعة ادوات منزلية وأنابيب وخراطيم المياه، كما يمكن استعماله في تعبئة الأغذية التي تتعرض لدرجات حرارة التعقيم ويتميز بقدرته على عزل الرطوية والاحتفاظ بمرونته على درجة حرارة التجميد التي تقل عن
 5 مئوية ولم تكتشف له أي اضرار صحية.

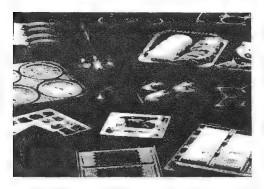
3. عديد البرويلين (بولي برويلين P.P) وهو أكثر صلابة وتحملاً وشفافية من عديد الإيثلين عديد البرويلين (p.p) وتكون مرونته وصلابته أعلى من عديد الإثيلين وله نفس استخدامات عديد الإيثلين.

يتصف عديد الإيثلين تيرافثالات بمقاومته درجات الحرارة المرتفعة حتى 300 م، وقلة نفاذيتة للرطوبة والفازات ولونه شفاف ويقاوم بشكل جيد المديبات العضوية فيستعمل في تعبشة المياه الصحية والدواجن المدبوحة المبردة والمجمدة وغيرها، وتفضل بعض مصانع تعبئة المياه الصحية استخدامه عوضاً عن بلاستيك عديد كلور الفينايل.

- 4. عديد كلور الفينايل P.V.C. جيد الالتصاق ولا يتأثر بالدهون والزيوت ويستخدم في صناعة الحاويات والصفائح والقبوارير والأنابيب، وهو شديد المقاومة لنفاذ الرطوبة ويستعمل في صناعة عبوات الأغذية الجاهزة للطعام التي تؤكل بعد تسخينها أو غليها ready to use foods، وينتشر استعمال النوع الصلب منه في عمل عبوات زيوت الطبخ ومياه الشرب وعصائر الفواكه المركزة والزيتون المخلل وأغذية أخرى لأنه يمتاز بشدة مقاومته للدهون والزيوت وعدم نفاذيته للرطوية والغازات.
- 5. عديد الستايرين (P.S) وهو نوع من البلاستيك شديد المقاومة للصدمات والكيماويات والظروف الجوية ويتصف بالشفافية في لونه وصلابته، ويستخدم في صناعة الأدوات المنزلية ورضاعات الأطفال وفي عبوات بعض المواد الغذائية كالألبان.
- عديد الإستر (P.E.S). مقاوم للحرارة واللهب والمواد الكيماوية وجيد التوصيل للكهرداء، ويستخدم في صناعة الألياف والأقمشة وعبوات مياه الشرب.

 ميلامين فورمالدهيد وهي لا تنصهر بالحرارة ، فلا يمكن إعادة تشكيلها، وتستعمل في صناعة أطباق الطعام والصوائي وغيرهما المشهورة بالميلامين.

كما ينتشر استخدام البلاستيك مع مواد أخرى في صناعة العبوات الغنائية والدوائية مثل رقائق الألمنيوم المكسو بعديد الإيثلين والسيلوفان المبطن بعديد الإيثلين وعديد البروبلين المبطن بالألمنيوم.



· مزايا العبوات البلاستيكية:

شاع استخدام المواد البالاستيكية في صناعة عبوات الأغنية عوضاً عن الورق والزجاج والمعادن لمزاياها التالية:

- 1. انخفاض كلفة إنتاجها وبالتالي رخص ثمنها.
 - 2. خفة وزنها ومقاومتها ثلتآكل والصدأ.
 - 3. سهولة تشكيلها وعزلها للحرارة والكهرياء.
- 4. شفافية بعض أنواعها للضوء فيمكن رؤية محتويات العبوات المستوعة منها.

التلوث الغذائي

- مقاومة بعضها لتأثير الكيماويات وشدة مقاومتها للكسر ومتانتها مما يسهل استخدامها.
- قدرتها على عزل الرطوية فتتفوق على العبوات المسنوعة من الورق والقماش.
- إمكانية صناعة العديد من أنواع البلاستيك باختلاف ما يدخل في صناعته من مواد مضافة.

الركبات المضافة للبلاستيك:

تتوجه أصابع اتهام العلماء للأدوار الضارة للبلاستيك في تلويثه الأغذية والشروبات على محتواه من المواد المضافة Additives المستخدمة مع المولموات في تصنيعه على شكل عبوات وأطباق وصوائي وغيرها، بعد أن شاع استعمال بعض المركبات الكيماوية في البلاستيك بهدف تعديل خواص النوع الحراري منه لتوسيع استخداماته للأغذية وسواها، وتشترط إدارة الغذاء والدواء الأمريكية F.D.A توفر مواصفات معبنة في المواد المضافة المستخدمة في صناعة الأدوات البلاستيكية وإجراء اختبارات كيماوية وحيوية عليها للتأكد من سلامتها لصحة الإنسان، وهي تشمل رئيساً: مزيتات Lubricants مثل ستيارات الزنك Zinc stearate المستخدم في صناعة السلع من عديد الإيثلين Polyethylene اثناء عمليات تشكيله، وبختلف المقدار المستعمل منها حسب الفرض منها، ومثبتات Stabilizetrs مثل مركبات عضوية معدنية Organometallic أو أملاح أحماض دهنية أو أوكسيدات غير عضوية Inorganic oxides تستخدم لإعاقية أو منبع حدوث تحليل البوليمرات نتبحية تبأشرات الحسرارة والضبوء أثنياء تخزينها ولزيبادة طبول فبترة استخدام البلاستيك، ولا يخلو استعمال هذه المواد المضافة للدائن من حدوث مشاكل لأن بعضها يذوب بدرجة محدودة في السوائل فتلوث الأغذية المحفوظة فيها، وكذلك الملدنات Plasticizers المستعملة في صناعة مواد بالاستيكية مثل فينايلز Vinyls وسليلوزيكس Cellulosics لجعلها مرناً وثيناً، وقد تهاجر هذه الركبات إلى سطح البوليمرات وتلوث الأغنية، مما يعني ضرورة اختيار المناسب منها، وتستعمل أيضا مضادات الأكسدة Antioxidants للمساعدة في إعاقة حدوث الأكسدة، وقد تلوث هنه المواد الكيماوية الأغنية المعبأة فيها أو تتفاعل مع غيرها من المواد المضافة المستعملة في صناعة العبوات البلاستيكية، وتضاف أحياناً إلى البلاستيك مواد تضاد تكوين الشحنات السالبة على سطوحه فيما يسمى الكهرباء الساكنة، وقد تسعمل عوامل انزلاق agents في Slip agents فيما يسمى اللدائن مثل النوع عديد الإيثلين بهدف تقليسل معامسل تكسره الإيثلين بهدف تقليسل معامسل تكسره Coefficient of friction, وقد تتسرب إلى السلع الغذائية أو تدوب في بعض مكوناتها وتسبب المرفوب التي قد تتسرب إلى السلع الغذائية أو تدوب في بعض مكوناتها وتسبب حدوث مشاكل صحية للإنسان، كما تكون بعض المركبات الكيماوية المستخدمة أحياناً في صناعة بعض أنواع اللدائن مثل رباعي كلورو اثيلين وكلوريد المثيلين أولكورفورم ذات فعالية مسرطنة للإنسان.

بلاستيك عديد الستايرين:

يؤدي تعرض الإنسان لأشكال مختلفة من مركب عديد الستايرين Polystyrene إلى إصابته ببعض انواع الأورام الخبيثة، وهذا المركب له تأثيرات مسببه للتطفر في الخلايا ومسمم للجنين teratogenic، وادى زرع مركب عديد الستايرين في فئران التجارب إلى تكوين اورام فيها، ونشرت تقارير علمية عن فعالية مركبات تساعد على بلمرة وحداث تركيب البلاستيك من نوع ستايرين بيتادئين styrene butadiene copolymers في تكوين اورام ليمفاوية بالله، ولوحظ وجود مركب عديد الستايرين في الهواء والماء، كما يوجد في مادة نكهة دخان خشب مريب عديد الستايرين في الهواء والماء، كما يوجد في مادة نكهة دخان خشب القارية (من فصيلة أشجار الجوز Hickory wood smoke flavor) في الماء المخزن في ثلاجة مفطأة بهذا النوع من البلاستيك، ويوجد في لبن الزيادي والزيد البحنين الأبيض والحليب المجنس والعسل المحفوظة داخل عبوات مصنوعة من بلاستيك عديد الستايرين، وجميع عبوات عديد الستايرين المحفوظ فيها الأغذية، كما اكتشف وجوده في دخان السجائر، ويستعمل رئيساً هذا النوع من المركبات في صناعة بعض انواع البلاستيك وراتنجات للبناء والقوارب ومبادلات ايونية Ion

◄ التلوث الغذائي

الأطفال والعبوات والأدوات الرياضية وادوات الترفيه والتسلية وادوات منزلية وأثاث منزلية وأثاث منزلي وحجرات اجهزة التلفاز وأدوات كهريائية وغيرها، كما تستعمل مركبات مساعدة للبلمرة من نوع ستايرين بيتادئين في صناعة إطارات السيارات ومنتجاتها وتطبيقات latex غيرها.

مشكلات البلاستيك مع الأغذية:

يواجه استخدام العبوات البلاستيكية في تخزين الأغدية والأدوية بعض الشكلات اهمها:

- أ. نفاذيــة بعضــها للفــازات ويخــار المــاء، وتختلــف درجــة اختراقهــا للعبــوات البلاستيكية حسب أنواعها.
- انتقبال بعيض وحيدات بنياء جزيئيات الليدائن أو المواد المضيافة المستخدمة في صناعتها الإكسابها خواص معينة إلى الأغذية المحفوظة فيها.
- قلة الثبات الحراري لبعض أنواع البلاستيك مما عاق في استخدامها في تعبئة الأغنية الساخنة.

- سلامة أنواع البلاستيك:

تختلف العبوات البلاستيكية المستخدمة للأغذية في درجة نفاذيتها للغازات كالأوكسجين وبخار الماء والمركبات الطيارة حسب نوعها وطريقة تصنيعها، ويتوفر في الأسواق انواع منها تمتاز بضالة نفاذيتها للهواء والرطوية مما يتيح استخدامها في تعبئة السلع الغذائية وطول زمن تخزينها دون فسادها، وقد شاع استعمال البلاستيك عديد الإيثلين نو الكثافة المرتفعة دون أي إضافات إليه ولونه أبيض في صناعة عبوات حفظ المياه وتخزينها والحليب والألبان، كما يستعمل عديد الإيثلين نو الكثافة المنخضة في صناعة الأكياس التي يسميها عامة الناس عديد الإيثلين ذو الكثافة المنخضة في صناعة الأكياس التي يسميها عامة الناس النايلون المستخدمة في تعبئة وتغليف بعض الأغذية، ولم يكتشف العلماء

اي تأثيرات ضارة بصحة الإنسان لاستعماله عديد الإينلين بنوعيه في عبوات السلع الفنائية وتغليفها، ويرتبط المركب كلوريد الفينايل عند إضافته إلى طعام فلران التجارب أو حقنه في أجسامها بإصابتها بأورام خبيثة في الكبد والمخ والرئبة سرطان الجهاز الليمضاوي angiosarcoma وليمفوما، بينما يرتبط مركب أكريل نتريل acrylonitrile المستخدم في صناعة أحد أنواع اللدائن بحدوث سرطان القولون والرئبين، كما يؤدي استعمال مواد التعبئة المحتوية على مركبات ثنائي الفينايل عديد الكلور polychlorinated biphenyls ذات تباثيرات مسرطنة للكبد في الحيوانات والإنسان إلى تلوث الأغذية كالأسماك والمكسرات والسيلاج ولحوم الحيوانات ومنتجات البانها شم انتقائها إلى جسم الإنسان، وتكون بعض المركبات الكيماوية التي تستخدم أحيانا في صناعة البلاستيك مثل رباعي كلورو الثيان واكلورفورم ذات فعالية مسرطنة للإنسان.

- تفاعلات البلاستيك مع الأغنية:

يستخدم في صناعة عبوات الأغذية نوعين من البلاستيك عديد كلور الفينايل, Polyphenyl chloride -P.V.C ويتصف النوع الصلب منه بمقاومته لنفاذية الرطوية والغازات والدهون ولا يتحمل التسخين على درجات حرارة تزيد عن 100 منوية التي يبدأ عندها بالتحلل واختلاط مكوناته مع الأغنية المبأة فيه، ويعيق استخدام المواد البلاستيكية قليلة الثبات الحراري في تعبثة الأغنية الساخنة حدوث هجرة بعض مكوناتها خاصة من المواد المضافة المستخدمة في صناعتها كالأصباغ أو المركبات المائمة للأكسدة إلى الأغنية، لذا يحظر استعمال العبوات المسوعة من هذا النوع من المدائن في تعبئة الأغنية الساخنة ، وأصدرت إدارة الغناء والدواء الأمريكية وغيرها من الجهات الصحية في دول العالم تشريعات قانونية حول استخدامات البلاستيك في المساعات الدوائية والغذائية بما يخص الحد الأعلى المسموح وجوده من بقايا المادة الأحادية الصرة (الموسومية وكذلك درجة نفاذيته البلاستيك المستعمل في تعبئة وتغليف الأغذية والأدوية، وكذلك درجة نفاذيته للغازات والرطوبة.

◄ التلوث الغذائي

مشكلات بعض أنواع البلاستيك اللون:

تضاف أحياناً إلى بعض المواد البلاستيكية أصباغ لإكسابها اللون المرغوب يكون بعضها تركيبه غير ثابت فتتسرب إلى السلع الغذائية أو تـنوب في بعض مكوناتها وتسبب حدوث مشاكل صحية للإنسان، وأبسط دليل على ذلك ما يحدث عند تخليل جدور اللفت المضاف إليها البنجر (الشوندر) بهدف تلوينه بالأحمر داخل برطمانات أو جرر بلاستيكية ملونة فيلاحظ بعد مرور بعض الوقت تغير في لدون المحلول الملحي للمخلل فيصبح لونه باهتا، وهذا دليل علمي على حدوث تفاعلات بين بعض مكونات العبوات — خاصة الصبغة— والحلول الملحي الحامضي في تأثيره الناش عن إنتاج حمض الخل أثناء عملية التخليل.

- سلامة استخدام الميلامين:

شاع استخدام البلاستيك من نوع بوليمر ميلامين فورمالدهيد في صناعة أدوات منزلية كأطباق الطعام والصواني وغيرها بأشكالها المزخرفة الجميلة، ويمكن للمستهلك المادي اكتشاف تأثر أطباق الطعام المصنوعة منه بالأغذية الساخنة من تغير لونها مع طول فترة استخدامها، ويعزي البعض حدوث هذا التغير إلى حدوث تفاعلات بين بعض مكونات الأغذية الساخنة مع الميلامين، وهناك حاجة إلى إجراء دراسة علمية بهذا الخصوص لتأكيد ذلك أو نفيه، لكن يمكن استخدام العبوات المصنوعة من الميلامين في حفظ وتقديم الأغذية غير الساخنة بأنواعها كالفواكه والخضراوات دون أن تحدث تغيرات فيه، ويفضل استخدام أطباق الخزف الصيني والزجاج في تقديم أطباق الطعام الساخن لسلامة استخداماتها على صحة الإنسان.

- الفشاء البلاستيكي اللاصق للأغنية:

شاع استخدام ريات البيوت الغلاف الرقيق الشفاف المسمى الغشاء اللاصق Cling film في تغليف بعض الأغنية قبل حفظها في الثلاجة أو سواها ، وهو مصنوع من عديد كلور الفينايل أو عديد فينسيلدين مع مواد كيماوية تتسبه مرونته المميزة وهي الملدنات Plasticziers مثل المركب المعروف اختصارا ب D.E.H.A أو استيايل ثنائي بيوريل سترات , D.E.H.A أو استيايل ثنائي بيوريل سترات المضافة إلى البوليمر المستخدم في واكتشف العلماء تسرب هذه المركبات المضافة إلى البوليمر المستخدم في مناعته إلى الأغذية التي تلاصقه، وأدى حصول الفئران على جرعات كبيرة منها إلى إصابتها بالسرطان، ولحسن الحظ لم يلاحظوا حدوث ذلك في الإنسان منها إلى إصابتها بالسرطان المصحية البريطانية من استخدام هذا النوع من البلاستيك اللاصق التقال بعض مكوناته إلى الطعام خاصة عند احتوائه على الدهون كالجبن والزيد التي قد تنوب الملدنات فيها، وينصح عدم استخدام البلاستيك اللاصق في تغليف الأغذيبة المراد تسخينها داخل أفسران الموجات القصيرة (الميكرو ويف

- بلاستيك لا يتفاعل مع الدهون:

نشرت قديماً تقارير علمية تحظر استخدام تعبئة وتغليف الأغنية المحتوية على دهون وزيوت كاللحم المفروم والطحينة والزيوت النباتية ببعض انواع اللدائن وليس جميعها نتيجة تفاعلاتهما وتكوين مركبات ضارة بصحة الإنسان، ولحسن الحظ تتوفر حاليا في الأسواق انواع من المواد البلاستيكية لا تتأثر بالدهون والزيوت مثل النوع الصلب لعديد كلور الفينايل الذي شاع استخدامه في صناعة عبوات الزيوت النباتية والشائع اللون الأصفر منها، كما تستعمل الرقاق الصلبة من هنا النوع من البلاستيك في تعبئة الزبد

والبسكويت والشيكولاتة، وتستخدم الرقائق المرنة من عديد كلور الفينايل في تغليف الأغذية المبردة كاللحوم والدواجن والأجبان.

- التأثيرات المسرطنة للبلاستيمك:

تعالت أصوات بعض العلماء عن التأثيرات المسرطنة لبعض أنواع اللدائن، واكتشف فريق من العلماء أن النوع القديم الصلب للبلاستيك من نوع عديد كلور الفينايل P.V.C وكان من أوائل المواد البلاستيكية التي استخدمت في الصناعات الغذائية ويلين قوامه على درجة حرارة 100 منوسة، وسدا بالتحلل فيلوث السلع الغذائية المستعمل فيها رثم أظهرت أحد الأبحاث العلمية إصابة فئران التجارب بسرطان الكبد نتيجة تعرضها لأبخرة مركب كلور الفيئايل، كما ينتشر استخدام الستايرين فينابل بنزين styrene phenyl benzine في بعيض الصناعات، لكن لا تتوفر دلائيل علمية كافية عن فعاليته السيرطنة للإنسان، وينتج صناعيا المركب أوكسيد الستابرين Styrene oxide يكميات أقل منه، وقد يلوث هذا النوع من البلاستيك الماء والأغذية عند تخزينهما داخل عبوات مصنوعة منه ، وأظهرت بعض الدراسات العلمية زيادة معدل إصابة فثيران التجارب بالسرطان بعد إعطائها ستايرين ومركباته على شكل أبخرة عن طريق الرئتين أو في الطعام أو بالحقن، وأشارت أبحاث علمية أخرى إلى ضعف الفعالية المسرطنة لمركب الستايرين لكن كانت لأوكسيد ستايرين فعالية مسرطنة لحيوانات التجارب وتركز معظمها في معداتها forestomach.

كما درس بعض العلماء التأثيرات المسرطنة لمركب اكريلونتريل Acrylonitrile على فنران التجارب الذي اعطي لها مع ماء شريها أو على شكل رذاذ مع هواء الشهيق، فلاحظوا إصابتها بسرطان الفم (اللسان وسواه)، كما أشارت دراسة علمية اخرى عام 1977 على البلاستيك من نوع أكريلونتريل المستعمل في صناعة القوارير إلى فعاليته المسرطنة لفئران التجارب، وحدوث تلف

يا الجهاز العصبي للإناث الحوامل منها عند حصولها على جرعات كبيرة منه (500 جزء /مليون) في ماء شربها، واصدرت إدارة الفذاء والدواء الأمريكية أن جسم الإنسان يمكنه تحصل 0.3 جزء /مليون كحيد اقصبى مين مركب أكريلونتريل في السوائل كالمياه الغازية، كما أظهرت المراسات العلمية أضرار تعرض الإنسان لمركبات عديد الستايرين Polystyrene في الماء المخزن واللبن الزيادي والحليب والزيد والجبن وغيرها في الأوعية المصنوعة منه، ولم يكتشف العلماء أي خطورة لاستعمال المواد البوليمرية الرغوية (البلاستيك الرغوي) مثل رغوات البولي يوريشان ورغوات عديد أوليفين ورغوات راتنجات الميلامين فورمائدهيد على صحة الإنسان، لكن هناك مخاوف من مخاطر تلوث الأغذية بالمؤوميرات المتبقية من هذه الرغويات والمواد المضافة ذات الوزن الجزيء المنخفض المستعملة في صناعتها.

ويلا شك تشترط هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي - وهي العين الساهرة على سلامة صحة المواطنين - توفير أفضل المواصفات في المواد البلاستيكية المستخدمة في تعبئة وتداول الأغذية والأدوية بشكل يماشل المعمول في اسواق الدول المتقدمة بالعالم بهدف حماية صحة المستهلكين، كما تقوم الجهات الحكومية المختصة بالملكة بتطبيق هذه المواصفات على السلع البلاستيكية، لكن هذا لا يعني إهمال إجراء المزيد من الدراسات العلمية حول التأثيرات الضارة المحتملة للمركبات المستخدمة في صناعة اللدائن على صحة الإنسان.

- ثدائن محسنة:

نجح العلماء في إنتاج مواد بالاستيكية جديدة تباع في الأسواق ذات مواصفات تتضوق على سابقتها بقلة معدل نفاذيتها للفازات وارتضاع ثباتها الحراري عند تعرضها لدرجات حرارة مرتفعة وتقاوم الكثير من الكيماويات

كالأحماض والقلويات وسواها، كما ينخفض معدل هجرة وحداتها البنائية منها إلى الأغنية، وتمكنوا من تطوير إنتاج مواد بالاستيكية جديدة تحتوي من مواد مضافة اكثر امانا لصحة الإنسان الاستخدامها في إنتاج عبوات ومواد تغليف للأغنية والأدوية، وتستمر الجهود العلمية في مجالات تطوير مثل هذه الأنواع من اللدائن كي تطول فترة تخزين المشرويات الفازية وغيرها في عبواتها، كما نجح إنتاج مركب عديد كلور الفينايل P.V.C جديد تقل نسبة المتسرب من المادة الأحادية الحرة Monomer منه إلى الأغنية، وأمكن زيادة درجة الثبات من المداري لبعض أنواع البلاستيك الحراري حتى تتحمل درجات حرارة التسخين الحراري لبعض أنواع البلاستيك الحرارة المرتفعة، كما يباع في الأسواق بلاستيك من نوع عديد الإيثلين نفانات (P.E.N.) له ثبات جيد لدرجات الحرارة المرتفعة وتقل نفاذيته للغازات، ووفر إنتاج أنواغ البلاستيك المحسنة التي صاحبت قديما استخدام بعض أنواعه، ويتوفر في الأسواق انواع جديدة من اللدائن تتضاءل بشكل كبير نفاذيتها للهواء والرطوبة الاستخدامها في تعبئة الأغذية والأدوية حتى يطول زمن تخزينها دون إصابتها لاستخدامها في تعبئة الأغذية والأدوية حتى يطول زمن تخزينها دون إصابتها بالتلف.

- بلاستيك مقاوم للحرارة:

يتوفر في الأسواق عدة أنواع من اللدائن التي تتصف بمقاومتها المُختلفة للدرجات الحرارة المرتفعة في التسخين والتعقيم، ويتصف البلاستيك من نوع عديد الإيثيلين (البولي ايثلين) منخفض الكثافة المستخدم في صناعة الأحياس بقدرته على الالتصاق بالحرارة واحتفاظه بمرونته عند درجات الحرارة المنخفضة حتى – 5 منوية ، ويتميز عديد الإيثلين مرتفع الكثافة بأنه أكثر صلابة ويتحمل درجات حرارة حتى 120 منوية فيستخدم في صناعة عبوات الأغذية التي تتحمل درجات حرارة التسخين والتعقيم، كما يتفوق البلاستيك عديد البروبلين والنوع المعدل منه في صلابته وتحمله للضغوط وشفافيته على عديد

الإيشلين وهو يقاوم نضاذ الماء عبر مساماته ولمه شفافية عالية لمحتوياته من الأغدية، ويستخدم في تعبئة الأغدية الجاهزة للأكل التي تسخن داخل الفرن قبل عنوية الباهزة للأكل التي تسخن داخل الفرن قبل تناولها ,Ready to eat foods اما عديد الإيشلين تيرافشالات فيتمين بمقاومته أيضاً لعرجات الحرارة المرتفعة وقلة نفاذيته للرطوبة والغازات ولم مقاومة جيدة للمديبات العضوية وينتشر استعماله في تغليف الدواجن المبردة والمجمدة وتعبئة المياه الغازية.

كما ينتشر في الأسواق بيع أكياس بالاستيكية من نوع عديد الإستر ICI,s Polyester تحمل درجات حرارة طبخ الخضراوات وشوي الدجاج على درجة حرارة لا تزيد 200 مئوية داخل الفرن العادي أو افران الموجات القصيرة (الميكروويف Micro waves) أو إذابة الطمام المجمد بنفس الكيس المحفوظ فيه بعد غمره في الماء الساخن إلى درجة الغليان، لكن لا يمكن استخدام هذه الأكياس البلاستيكية في طبخ الأغذية على الشوايات داخل الأفران أو على النار المفتهحة.

نصائح وقائية:

يفيد ربات البيوت والمستفلين في الصناعات الغذائية وسواهم عند استخدام العبوات المسنوعة من اللدائن إتباء النصائح التالية:

يمكن استخدام بالاستيك عديد الإيثلين بنوعيه في تعبئة الأغذية المحتوية على دهون كاللحوم والدواجن المبردة والمجمدة والزيد، وتجنب تخزينها داخل أوعية مصنوعة من البلاستيك غير المخصص لها فترة طويلة.

عدم وضع الأغنية الساخنة في أطباق بلاستيكية بما فيها المسنوعة من الميادة بن تجنبا حدوث تفاعلات بينهما، وأفضلية استعمال أدوات المطبخ المسنوعة من الخزف أو الزجاج لهذا الغرض.

تجنب استخدام العبوات البلاستيكية التي تكون فيها المادة الملونة غير ثابتة أو تتأثر بالأحماض والزبوت والحرارة في حفظ الأغذية التي توضع فيها.

عدم لف الأغذية بالغشاء البلاستيكي اللاصق قبل تسخينها داخل أفران الميكروويف.

تجنب تخليل الخضراوات كاللفت والخيبار والجزر داخل عبوات بلاستيكية ملونة لم تصنع خصيصا لهذا الغرض.

الواد الكيماوية الحافظة:

المواد الكيماوية الحافظة، وهي المواد المستعملة عِنْ صناعة التعليب، فإنها وإن كانت تزيد من صلاحية الغذاء إلا أنها تصبح سامة إذا تجاوزت الحدّ المطلوب.

ومما يسبب تلوث الغذاء والدواء والأترية وما أشبه ذلك في المعليات وغيرها استخدام الألوان والأصباغ ومكسبات الرائحة في صناعة تلك المنتجات، حيث تبين أن هذه المواد مسؤولة عن العديد من الأمراض السرطانية.

فعلى سبيل المثال لقد ثبت علمياً أنّ صبغة النمناع الأخضر الاصطناعية شديدة الخطورة، وكذلك الأمر بالنسبة للأصباغ الصناعية للرّمان والصبغات المستعملة في صبيغ بعض أنواع الحلوى السكرية، وصبغات رقائق البطاطس والألوان المشابهة للون البرتقال، والحساء المحتوي على عصير الطماطم الذي أضيف إليه لون صناعي.

هذا بالإضافة إلى أن إضافة حبّ الأسبرين في كل قنينة يسبب تلوثاً في الطعام، الأمر الذي يسبب التسمم أيضاً، ومما يزيد في تلويث الغذاء صنعه أو

حفظه في المواد البلاستيكية والمواد النيكلية والمواد الكرتونية، فإن ذلك كله ثبت ضرره البالغ بالنسبة للطعام والشراب وما أشبه ذلك.

ومن أشد المواد المسببة للسرطان وأكثرها فعالية الإثارة هذا المهن مادة خاصة تستخدم لصبغ (المارغرين) الإعطائه شكل الزيدة الطبيعية، وذلك لخداع المستهلكين وجلب انتباههم لشراء هذه المواد.

وهكذا حال الأصباغ التي تستعمل لصبغ الرأس أو اللحية، ويعض المواد التي تستعمل لأجل إزالة الشعر من البدن أو لأجل التجميل للوجه ما أشبه ذلك.

ثم إنّ المعادن الثقيلة التي يتم التخلص منها بإلقائها في البحار أو في التربة الزراعية كالزئبق فإن هذه المعادن سامّة جداً، وتعتبر الأسماك في طليعة الأغذية التي يمكن أن تتلوث بمثل هذه السموم، وقد أصبحت الأسماك غير صالحة عندما تُصاد من أماكن معيّنة مشهورة بالتلوث كالبحر الأبيض المتوسط.

ومـن الجـدير بالنكـر إن اسماكاً مسـمومة تصدرها الولايـات المتحـدة الأمريكية إلى دول العالم الثالث بعد أن ثبت فسادها ومُنع استعمالها.

ومن المضرّات ايضاً الهرمونات التي تستعمل للتعجيل في نمو الحيوانات والنباتات، وتنتشر هذه الطّاهرة في الدول النامية والدول المتقدمة على حدّ سواء إذ ذكروا في إحدى الدول العربية أن صاحب حقل للدواجن كان يضيف أقراص منع الحمل إلى طعام الدواجن، كما واكتُشف في المانيا الاتحادية سنة 1408م (1988م) عجول محقونة بالهرمونات وهي تسبب مرض السرطان.

وقد أشارت بعض الصحف إلى اكتشاف السلطات الحكومية في المانيا الاتحادية وجود عصابة دولية تقوم بتصنيع نوع جديد من الهرمونات التي تساعد على الإسراع في نمو عجول التسمين وزيادة وزنها، بينما كان الأمر ضاراً ضرراً .

أثر الغبار النري على الغذاء:

وهكذا يتلوث الغذاء أيضاً بمواد مشعّة نتيجة لتساقط الغبار الدّرّي على النباتات والتربة الزراعية أو نتيجة لتلوث الهواء والماء بمخلفات التجارب النوويّة حيث تدخل المواد المشعّة إلى أجسام النباتات وتنتقل عبر سلسلة الغذاء إلى الحيوانات والطيور والأسماك والإنسان.

وقد تنبّه العلماء إلى أضرار إضافة المضادات الحيوية إلى غناء الحيوان قبل نصف قرن حيث تبين أن استخدام هذه المضادات بصفة دائمة يؤدي إلى اكتساب أنواع معينة من البكتيريا مناعة ضد تأثير المضادات الحيوية، ولذلك تظل هذه البكتيريا موجودة في لحوم الحيوانات والطيور ومن ثمّ تنتقل إلى جسم الإنسان عند تناول هذه اللحوم فتسبب له أمراضاً لا يمكن معالجتها بالمضادات الحيوية.

التلوث البيولوجي:

يقصد بالتلوث البيولوجي وجود كائنات حية مرئية أو غير مرئية بالعين المجردة — نباتية كانت أو حيوانية في البيئة المائية العنبة أو المالحة — السطحية أو الجوفية.

والتلوث الذي يحدث للماء غالبا يكون بفعل بعض انواع الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض، مثل البكتريا والفيروسات والطفيليات والطحالب والأوليات أو بفعل الكاثنات الحية المائية النباتية والحيوانية التي تتواجد في المياه. وتنتج الملوثات من الكائنات المرضة في الفالب، عن اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء، بطريق مباشر عن طريق صرفها مباشرة في مسطحات المياه العنبة، أو المائحة، أو عن طريق غير مباشر عن طريق اختلاطها بماء صرف صحي أو زراعي. ويؤدي وجود هذا النوع من التلوث، إلى الإصابة بالعديد من الأمراض. لذا، يجب عدم استخدام هذه المياه في الاغتسال أو في الشرب، إلا بعد تعريضها للمعاملة بمواد التطهير المختلفة، مثل الكلور والاوزون والاشعة فوق تعريضها ولترشيح بالمرشحات الميكانيكية وغيرها من نظم المعالجة والتنقية.

كما قد يوجد داخل البيئة المائية مراحل (اطوار) دقيقة (بويضات - يرقات - اطوار معدية) من دورة حياة بعض الكائنات النباتية أو الحيوانية مثل بعض الطفيليات كالبلهاريسيا والسودة الكبدية وديسان القناة الهضمية، وكندك الحشرات مثل البعوض وغيره.

التلوث البيولوجي وعلاقته بالتلوث الغذائي:

من صور التلوث البيولوجي التلوث بالكائنات الحية الدقيقة والتي يمكن أن تسبب تلوثا غذائيا للغذاء الذي يتناوله الإنسان عن طريق انتقال الماء الملوث إلى الغذاء أو دخول هذا الماء في العمليات التصنيعية الغذائية مثل صناعات المسروبات والعصائر والألبان وبالتالي سوف ينتج طعاما ملوثا، وعموما يسبب هذا النوع من التلوث الغذائي كائنات حية ممرضة منها البكتيريا والطفيليات والفيروسات والفطريات وتصل إلى الإنسان عن طريق مصادر الغذاء (الحيوانية والنباتية) وإيضاً يعتبر الإنسان احد مصادر هذا النوع من التلوث.

وتنتج هذه الميكروبات سمومًا ميكروبية ينجم عنها حدوث حالات التسمم الغنذائي ويمتبر الغنذاء الملبوث بالميكروبات من أهم أسباب إصابة الإنسان بالأمراض. وهناك أنبواع من البكتيريا تسبب حيدوث تسيمم الغنذاء منها (ســـتافيلوكوكس والباســيلس والكــوليرا والبروســيللا والســالمونيللا والكلوستريديوم) وتكمن خطورة بعض هذه الميكروبات في انها تضرز سمومًا مقاومة للحرارة ولا يقضى عليها إلا بالتسخين لمدة طويلة ومن أمثلة هذه السموم تلك التي تفرزها بكتيريا ستافيلوكوكس وهي أكثر السموم الغذائية انتشارًا وترجع أساسًا إلى نمو وتكاثر هذا النوع من البكتيريا على الأغذيية البروتينية (اللحوم ومنتجاتها، الدواجن، الألبان ومنتجاتها، البيض)، ومن أخطر أنواع البكتيريا (الكلوسترديديوم) حيث تعيش هذه الميكروبات في معلبات لحوم الأبقار والدواجن والأسماك وبعض الخضروات والفواكه، وقد يتلوث الطعام ببعض أنواع الفيروسات مثل فيروس التهاب الكبد، أما عن الفطريات فيعيش بعضها على الألبان والفول السوداني والحبوب والزيدة وتفرز هذه الميكروبات سمومًا خطيرة تسمى السموم الفطرية أو الميكوتوكسين) ومن أخطرها سموم يطلق عليها (افلاتوكسين) حيث ثبتت علاقته بالتسبب بالسرطان.

أمراض التلوث الغذالي:

رغم أن الغذاء من ضروريات حياة ونمو الكائنات الحية، ألا أنها قد تكون مصدراً للوباء خاصةً للإنسان. أما الأغذية الأكثر عرضة للتلوث بالبكتيريا الضارة فهي اللحوم ومنتجاتها، كذلك الدواجن والأسماك والألبان ومنتجاتها، أيضاً الأغذية المصنعة والمطهوة والمعلبات الفاسدة، والوجبات السريعة التي تباع بالشارع مثل: الكشري والباذنجان المقلي والطعمية والهامبورجر. وقد جرت العادة على تصنيف الأمراض التي تنقل عن طريق الطعام الملوث إلى:

أمراض معدية عن طريق الغذاء، ومن أهمها أمراض الحمى المالطية، ومرض الشيجيللوزيس، الفييريوزيس، والكوليرا.

مسممات الطعام، وهي أمراض التسمم الغنائي الشائعة التي تحدث بسبب نمو الميكروبات المسببة للسموم وقيامها بإفراز مركبات كيميائية ذات تأثير سام بالنسبة للإنسان والحيوان. ومن اشهر مسببات التسمم الغذائي هي مجموعة سلمونيلا (الالتهاب المعوي)، وبكتيريا ستافلوكوكس أوريس/ الذهبية Staphylococcus aureus.

حماية الفذاء من التلوث:

يعتبر الغذاء وسيلة سهلة لنقل الميكرويات المرضة، لذلك يجب منع تلوث الطعام والماء بالميكرويات للمحافظة على الصحة العامة في أي تجمع بشري، وذلك بإتباع عدة طرق وقائية لحماية الغذاء من التلوث بشكل عام، من أهمها:

إجراءات الوقاية:

بالنسبة للمزارمين، يجب منع استخدام المبيدات الخطرة على الصحة والبيئة، إضافة إلى الحد من استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية في الزراعة، واستبدالها بالأسمدة العضوية والمبيدات الحيوية.

كذلك استخدام المزارع لمياه ري نظيفة لسقاية المزروعات، وخاصةً التي تؤكل نيشة. كذلك ذبح الحيوانات في الأماكن المخصصة لها تحت إشراف صحي بيطري.

ايضاً يجب توفير مياه شرب نظيفة، عن طريق تنظيف وتعقيم خزانات المياه بشكل من الأشكال. مع المياه بشكل دوري. كذلك منع بيع الأغذية المكشوفة بأي شكل من الأشكال. مع إجراء فحص طبي ومخبري دوري للعاملين في مجالات التصنيع الفذائي

المختلفة كمصانع الأغنية والمطاعم. أما بالنسبة للمستهلك، فيفضل عدم استخدام العلب البلاستيكية وأكياس النايلون لحفظ الطعام.

إجراءات للحد من التلوث الغذائي:



هناك إجراءات وعوامل مساعدة للحد من التلوث الغذائي يجب على المستهلكين إتباعها:

- غسل الأيدي واجب قبل تناول الطعام لمنع انتقال الملوثات إليه.
- اختيار الأطعمة والمشروبات الطازجة والابتعاد عن الأغنية المحفوظة بقدر الإمكان.
 - تنظيف أواني المطبخ قبل استعمالها تنظيفاً جيداً.
 - إبماد الحيوانات الأليفة كالقطط والكلاب- عن أماكن الطعام.
- منع الأشخاص المصابين بالأمراض المعدية من إعداد الطعام أو الاقتراب
 منه.

- حضظ الخضراوات والفواكه ويقايا الطعام بشكل جيد وغير مكشوف،
 واستخدام الثلاجة لذلك.
- تمقيم الخضراوات والفواكه بمادة البرمنفنات، أو الماء والصابون قبل
 الاستعمال.
- غلي الحليب بشكل جيد وغلي بعض أنواع الجبن، وحفظها بالثلاجة عند
 الانتهاء.
- استخدام فلتر لمياه الشرب عند الشك بعدم نظافتها أو غليها، وتصفيتها ثم شريها.
- رمي النفايات وفضلات الطعام المتبقية يومياً في المكان المخصص، بعد وضعها
 في أكياس محكمة الإغلاق.

ويمكن تجنب أمراض التسمم الغنائي في المنازل والمطاعم وأماكن تحضير الطعام للمجموعات الكبيرة كالمدارس والمسكرات بإتباء ما يلي:

- عدم ترك الأغنية المطهية لمدة طويلة في درجة حرارة الغرشة لمع نمو الميكروبات وتكاثرها.
- تجميد الفذاء بعد طهيه عند درجة أقل من 7م في الثلاجة، أما إذا كان الطعام سوف يؤكل بعد فترة قصيرة فيجب أن يترك ساخناً للنع نمو البكتيريا النتي تتكاثر عندما تصل درجة حرارة الطعام إلى درجة حرارة الغرفة.
- 3. غسل اللحوم والدواجن جيدا واهمية مراعاة غسل السكاكين والأدوات التي استعملت في تقطيع اللحوم لمنع انتقال البكتيريا من اللحوم إلى الأغذية الأخرى كالخضراوات والفواكه الطازجية من خلال استعمال نفسن

السكاكين المستعملة في تقطيع اللحوم ونقل حالات العدوى أو التسمم من خلال أكل الخضراوات الطازجة بينما ومن خلال طبخ اللحوم يتم القضاء على النيفانات والبكتيريا.

- الحصول على الأغذية من مصادر سليمة منعاً لنشر التلوث وطهيها جيداً بحيث تتخلل الحرارة جميع اجزاء الطعام حيث إن ذلك يساعد على قتل الميكروبات.
- الكشف الطبي الدوري على العاملين في مجال الأغذية وأبعاد العاملين
 المصابين بجروح ويثور وإسهال عن العمل.
- 6. تطبيق مفاهيم النظافة الشخصية والتوعية العامة لدى العاملين في مجال تداول الأغذية وربات البيوت كفسل اليدين جيداً واستخدام القفازات ذات الاستعمال مرة واحدة، حيث إنها تساعد على منع انتقال الميكروبات التي تكون مصاحبة لليدين إلى الأغذية والاهتمام بنظافة وتطهير أجهزة وأدوات المطبخ بعد نهاية كل يوم عمل وكذلك بعد استخدامها في تجهيز الأغذية النيئة مثل اللحوم والدواجن.
- 7. التأكد من تباريخ صلاحية الأغذية واللحوم المعلبة قبل استخدامها مع أهمية تجنب استخدام العلب المنفوخة والمتغيرة الشكل نتيجة نمو الجراثيم داخلها والعمل على التخلص منها بطريقة صحية وتبليغ الجهات الرسمية الصحية على الفور بوجود هذا النوع من التلوث، مع تأكيد أهمية تناول الطعام الطازج الغني بالفيتامينات والمعادن والخالي من الملونات والمنكهات والمواد الحافظة والأملاح المضرة بشكل مؤكد بالصحة العامة.

التلوث الغذائي —

الغذاء الصحي المتوازن:

الغذاء الصحى:

أهمية وجبة الإفطار-

ثقد أكدت الأبحاث العلمية أن عدم تناول وجبة الإفطار يسبب مايلي:

- نقص قدرة الفرد العامة ونقص قدرتة على القيام بالأعمال اليومية.
 - 2. الضعف العام والإحساس بالصداع والدوار.
 - 3. عدم القدرة على التركين.
 - 4. انخفاض الكفاءة البدنية للفرد.
 - 5. ضعف سرعة رد الفعل وارتجاف العضلات.
 - 6. زيادة قابلية جسم الإنسان للإصابة بالبدانة.
 - 7. انخفاض مستوى التحصيل الدراسي والخمول والكسل.

لنا ينصبح العديد من الخبراء بأن تكون وجبة الإفطار وجبة متكاملة فتشمل مجموعات الغناء الأربع، كما ينصحون بأن يتناول الفرد فيها كمية كبيرة من البروتين مما يرفع مستوى السكر في الدم ويؤدي للشعور بالنشاط والقدرة والتركيز ويذلك الجهد طوال اليوم.

شروط الفذاء الكامل:

هناك عدة شروط يجب توافرها في الغذاء ليكون كاملاً وصحيا:

- ان يكون متنوعاً لضمان حصول الجسم على الاحتياجات الغذائية الختافة.
- ان يحتوي على الاحتياجات الغذائية من مواد دهنية وبروتينية ومواد نشوية والأملاح المعدنية والفيتامينات.
 - أن يحتوي على كمية كافية من الماء والألياف لمنع الإمساك.
- أن يكون خاليا من الميكروبات المسببة للأمراض وأن يكون خاليا من المواد
 السامة الضارة بالصحة.
 - ان يكون مقبول الشكل والطعم والرائحة وجيد الطهي.
 - 6. أن يتناسب بقدر الإمكان مع العادات الغذائية.
 - 7. أن يتناسب مع الحالة الاقتصادية.
 - 8. أن يتناسب الغذاء وسن الإنسان وإحتياجاتة.
 - 9. أن يتناسب الغذاء والحالة المرضية للإنسان.
- ان يكون الغذاء مناسبا للحالة الفسيولوجية للجسم، فمثلا اللازم للجسم السليم بختلف عن الغذاء اللازم ق فترة النقاهة.
- ان يكون الغذاء يتناسب مع نوع الإنسان فالذكور يحتاجون إلى كمية أكبر من السعرات الحرارية أكثر من الإناث.

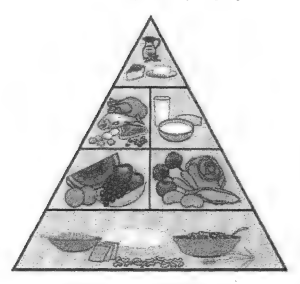
شروط الغذاء المتوازن:

الغذاء المتوازن هو الذي يحتوي على النسب الآتية:

15٪ من كمية السعرات المطلوبة من البروتينات.

30٪ من كمية السعرات المطلوبة من الدهنيات.

55٪ من كمية السعرات المطلوبة من الكربوهيدرات.



الهرم الغذائي:

يعرف الغذاء المتوازن على أنه الغذاء الذي يوفر للجسم جميع المواد الأساسية اللازمة للصحة العامة والقيام بأوجه النشاط اليومي بكفاءة وفعالية.

وعلى ضوء هذا التعريف، فإن الفذاء المتوازن يشتمل على جميع العناصر الكيميائية التي يتركب منها جسم الإنسان إضافة للمواد الأساسية اللازمة لكي يتم تحقيق جميع الوظائف التي يقوم بها الفذاء في الجسم.

مبادئ أساسية في المتطلبات الغذائية للإنسان؛



الكونات الأساسية للفناء:

الغذاء مهم جدا لاستمرار الحياة، ويحتوي على مواد اساسية تلمب دورا هاما في الحفاظ على حياة الإنسان والتي تسمى بالمفذيات أو العناصر الغذائية، وهي تعمل على تزويد الجسم بالطاقة اللازمة والمواد اللازمة لبناء الأنسجة وإصلاحها ولها أهمية في تنظيم العمليات الحيوية داخل الجسم وتحمي الجسم

من الأمراض المعدية، ولأن جسم الإنسان لايستطيع تصنيع هذه العناصر ولذلك فمن الضروري تزويده بها عن طريق الغذاء لسلامته وإستمراريته.

وتقسم هذه العناصر الغذائية إلى ستة أقسام وهي:

- 1. الكريوهيدرات (السكريات).
- 2. الشحميات (الدهون والزيوت).
 - 3. البروتينات.
 - 4. الماء.
 - 5. الفيتامينات.
 - 6. المعادن.

تختلف نسبة العناصر الغذائية بإختلاف نوع الغذاء، إلا أنها تكون غالبا عبارة عن مزيج في معظم الأطعمة فمنتجات الحليب مثلا تحتوي على بروتيئات ودهون وفيتامينات ومعادن وماء، بينما يحتوي الأرز على كربوهيدرات وبروتيئات ودهون وفيتامينات ومعادن وماء.



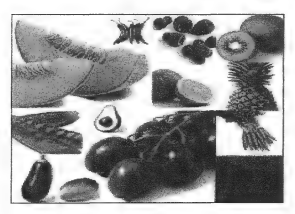
الحاجة اليومية من الغذاء:

عندما علمنا أن العناصر الغذائية أساسية لصحة الإنسان فلابد من معرفة الكمية التي نحتاجها منها لتلبية إحتياجاتنا اليومية. لذلك يمكن تحديد هذه الكميات من خلال مراحل العمر المختلفة وحسب الجنس والحالة الفيزيولوجية (الحمل والإرضاع). ويتم تحديد كمية الأغذية التي يحتاجها الشخص حسب العمر والجنس والطول والنشاط العضلي (طبيعة العمل) والحالة الصحية ثم تترجم هذه الإحتياجات من العناصر الغذائية المختلفة إلى نظام غذائي يومي يقسم على وجبات اليوم الثلاث الرئيسية وإلى وجبتين

يزداد إهتمام دول العالم بالرعاية الصحية يوما بعد يوم، وهناك إهتمام كبير وواضح بالنسبة للدور الذي تلعبه بعض الأغذية للوقاية من بعض الأمراض المزمنة والخطره. ويشكل عام يمكن تلخيص نسب العناصر الغنائية الموصى بها عيَّ الوجبة الغنائية اليومية والتي يجب أن يسترشد لها أخصائيي التغنية عند تخطيط الوجبة الغنائية المتكاملة كالأتي:

- الكربوهيدرات: يتراوح مابين 55 60 ٪ من السعرات الكلية.
 - الأثياف: من 20 30 غراماً/ اثيوم.
- الدهون: من 52-35 % من إجمائي السعرات، على آلا يزيد نسبة الدهون الشبعة على 7 % من مجمل السعرات، أما الدهون غير المشبعة فنسبتها 20 % بين أحادية ومتعددة الإشباع.
 - البروتين: 10 15 % من الطاقة الكلية.

1) الكريوميدرات:



هي المصدر الأساسي لإمدادك بالطاقة اللازمة للحركة والعمل والحياة حيث يعطي غرام واحد من الكريوهيدرات 4 سعرات حرارية، وهي عبارة عن النشويات والسكريات التي توجد في اطعمة كثيرة مثل الخبز، والمجنات والأرز، والبقول الجافة والبازلاء، والبطاطس، والحبوب، والخضراوات والفواكه.

تنقسم الكريوهيدرات إلى:

- سكريات أحادية: تسمى بالسكريات البسيطة وتوجد في الفواكه والعسل والذرة.
- سكريات ثنائية: نجدها في قصب السكر والعسل الأسود والشمندر والفواكه
 والخضروات والحليب والشعير.
- سكريات معقدة: تشمل النشا ويوجد في الحبوب والبقوئيات والدرنات، اما
 الألياف فنجدها في البقول والخضروات والمكسرات والحبوب الكاملة
 والفواكه.

الإحتياجات الفذائية من السكريات:

يوصى عادة بتناول 100 غرام من الكربوهيدرات على الأقل في اليوم.

2) الشحميات:



تشمل الشحميات الدهون (صلبة) والزيبوت (سائلة) وهي مصدر غني بالطاقة فالغرام الواحد يعطي 9 سعرات حرارية وتحتوي على الأحماض الدهنية الأساسية والفيتامينات النائبة في الدسم.

هناك أنواع مختلفة من الدهون الغدائية وهي:

دهون غیر مشبعة:



إما أن تكون دهون أحادية غير مشبعة وتوجد في زيت الزيتون والكانولا وفي معظم الزيوت النباتية، أو أن تكون دهون متعددة غير مشبعة وتوجد في زيت دوار الشمس وزيت بنر القطن وزيت الكتان وزيت فول الصويا وزيت النذرة وزيت اللفت وزيوت بعض الأسماك، يحتاجها الجسم لتساعده في تكوين الأغشية المغلفة لكل خلية من خلايا الجسم.

- دهون مشبعة:



تعمل على رفع مستوى الكولستيرول بالده وضارة إذا تناولها الإنسان بكميات كبيرة وتوجد في الشحوم الحيوانية والحليب كامل الدسم وجلند الدجاج والزبدة وبعض الزيوت النباتية مثل زيت جوز الهند وزيت الفول السوداني وزيت النخيل.

- الكونستيرول:

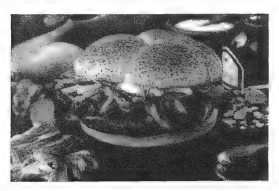
يوجد لل المنطقة الحيوانية فقط مثل المنح وصفار البيض وبيض السمك والكافيار والكبد والقلب والكليتين والبنكرياس والزيدة والكريمة

والأجبان وحليب كامل الدسم وجلد الدجاج. ينصح بعدم تناوله بكميات كبيرة لأنه يرفع مستوى الكولستيرول بالدم.

ينبغي علي كان تتناول مقادير صغيرة من الأطعمة الغنية بالكولستيرول والدهون المشبعة فيجب عليك قراءة ملصق الحقائق الغنائية للمنتجات الذي يخبر له عن محتواه من الدهون. بعض الدهون غنية بأحماض أوميجا 3 الدهنية وتوجد ي زيت السمك ويذرة الكتان وتقي من تصلب الشرايين ومن إلتهاب المفاصل ويمكن أن نجدها ي نبات البقلة.

الإحتياجات الغنائية من الدهون:

75-60 بالنسبة للسيدات فيجب أن تتناول السيدة $\frac{1}{2}$ المتوسط من $\frac{1}{2}$ غرام من الدهون أما الرجال فيمكنهم الوصول إلى $\frac{1}{2}$ غرام ، والكولستيرول يجب أن لا يزيد على $\frac{1}{2}$ مليفرام/اليوم.



3) البروتينات:



تعد من العناصر الغذائية المهمة جدا، حيث إنها تدخل في بناء أنسجة الجسم المختلفة وصيانتها، وتدخل في تركيب بعض الهرمونات والأنزيمات ويدونها لا يمكن أن تحدث حياة على الكرة الأرضية.

تتكون البروتينات من 22 وحدة بنائية تحتوي على النيتروجين وتسمى بالحموض الأمينية وتختلف البروتينات عن بعضها بإختلاف عدد الحموض الأمينية وتتابعها، يعطى الغرام الواحد من البروتين 4 سعرات حرارية.

تقسم البروتينات تبعا لصفاتها الغذائية إلى:

بروتينات كاملة (بروتينات ذات جودة عالية): هي بروتينات تحتوي على
 جميع الحموض الأمينية الأساسية ويكميات كافية لتأمين إحتياجات
 الجسم الازمة للنمو ولصيانة الأنسجة التائفة. ومن أمثلتها جميع
 البروتينات الحيوانية (ماعدا الجيلاتين) مثل بروتين البيض والحليب
 واللحم والسمك والدواجن.



- بروتينات غير كاملة (بروتينات ذات جودة منخفضة): هي بروتينات ينقصها حمض أميني أساسي أو أكثر وتكون كمية الحموض فيها غير كافية لتأمين حاجة الجسم، ومثالها البروتينات النباتية ومنها القمح والأرز والبقول والبدور وغيرها فيما عدا هول الصويا فهو يعد من البروتينات الكاملة.
- بروتينات كاملة جزئيا: وهي تحتوي على كميات محدودة من أحد الحموض الأمينية الأساسية ونتيجة لدلك هي قادرة على الحفاظ على الحياة ولكن لا تساعد على النمو. مثل بعض الحبوب والبقول والمكسرات ويساعد تناول الحبوب والبقول معافي إنتاج خليط كاف لتصنيع البروتين في الجسم.

الإحتياجات الغذائية من البروتينات:

يحتاج الإنسان البائغ إلى حوالي 0.52 -- 0.57 غرام بروتين لكل كغرام من الوزن في اليوم ويحتاج الطفل في مرحلة النمو 2.5 غرام بروتين لكل كفرام من الوزن في اليوم وكذلك في المراهقة.



:=131 (4

الماء عنصر غذائي ضروري للإنسان حيث إنه مكون أساسي لكل أنسجة الجسم، فيساعد الماء على تنظيم حرارة الجسم ويقوم بنقل العناصر الغذائية إلى الخلايا ويخرج الفضلات منها. وأنت تحتاج لشرب ثمانية أكواب من السوائل يوميا حتى تعوض ماتفقده.

5) المادن والاحتياج اليومي من الاملاح المعدنية:

المعادن توجد بصورة طبيعية في التربة التي يزرع فيها النبات سواء الذي يأكله الإنسان أوالذي يأكله الحيوان ومنه ينتقل إلى الإنسان لذا يكون من النادر حدوث نقص لهذا العنصر، وفي بعض الحالات تكون التربة التي ينمو فيها البنات خالية من ملح معدنيمعين لنا يجب أن يكون غذاء الأفراد في تلك المنطقة مدعم بهذا العنصر حتى لا يؤدي أيامراض نقصه في الغذاء.

يجب أن يكون هناك توازن داخلي بين نسب هنه الأملاح بحيث لا يقل احدهم عن الأخر أويزيد احد عن المتطلبات فيجب أن يكون هناك توازن دائم على الأملاح المدنية لان أيخلل ينتج عنه الإصابة بالأمراض مثل (الأنيميا — زيادة أو

نقص إفراز الغدة الدرقية – قصر القامة – هشاشة العظام – ضغط الدم المرتفع – السكر – أعراض الشيخوخة...... الخ).

يختلف الاحتياج للاملاح المدنية تبعاً لنوعيتها هل هي معادن كبيرة ام صغيره.

وتنقسم الأملاح المعطية إلى:

- المعادن الكبيرة ويحتاجها الجسم بكميات كبيرة نسيبا (100 ملجم أو أكثر / يومياً) وهي (الكالسيوم البوتاسيوم المفوسفور الصوديم الماغنسيوم).
- ب) المعادن الصغيرة ويحتاجها الجسم بكميات قليلة آلا إنها مهمة لاحتفاظ بصحة جيدة (الحديد المنجنيز اليود البورون الكروم النحاس الجرمانيوم المولييدنيوم السليكون الكبريت الفائديوم).

ونظراً لان المادن تخترن في المظام والأنسجة المضلية لـ نا فان مـن المحتمل حدوث تسمم منها عند تناول كميات كبيرة منها للدة طويلة.

نسب الاحتياج لبمض المناصر المدنية الهامة:

أولا: الكالسيوم

- نقصه يودي إلى آلام المفاصل هشاشة العظام تساقط الأسنان تقصف الأظافر — الأرق — الكساح لدى الأطفال.
- مصادره الغذائية: الألبان ومنتجاتها الخضروات الورقية الخضراء –
 الأغذية البحرية التبن.

الاحتياجات الفذائية من الكالسيوم:

200 ملحم في حالة الرضع.

800 ملجم يومياً للشخص البالغ وفي الحامل 1000 ملجم وتصل إلى

وكوب ثبن صغير في حجم 100 جم يمد الجسم بـ 160 ملجم.

ثانيا: الفسفور

- له دور في تركيب العظام كما انه له دور فعال في التضاعلات الحيوية
 بالجسم الإنتاج الطاقة أو غيرها من التفاعلات.
- المصادر الغذائية: اللحوم الدواجن الأسماك- البيض- اللبن المكسرات
 الحبوب البقول.
- نسبة الاحتياج: نفس الكمية التي يحتاجها الجسم من الكالسيوم ما بين
 (800) ملجم).

ثالثاء الحديد

- وظيفة الحديد تتركز في إنتاج هيموجلوبين الدم إيضاف التأثير السمي
 لبعض المركبات بالكبد تصنيع مادة الكولاجين التخلص من الدهون
 بالدم إنتاج الأجسام المضادة).
- المصادر: الكبد- البيض- الخضروات الخضراء- الحبوب الكاملة- البلح التين القراصيا الزبيب الافوكادو- البنجر- المسل الأسو اللحوم
 الحمراء وخاصة الجملي ورك الدجاج --

- نسب الاحتياج: بالنسبة للرجل والمرة بعد توقف الدورة الشهرية 10 ملجم، وبالنسبة للنساء غير منقطعات للدورة الشهرية 12 ملجم وبالنسبة للسيدة الحامل 14 ملجم.

رابعا: الزنك

- يدخل في تكوين اكثر من 20 إنزيم بالجسم التي تساعد في عمليات الهضم
 وتمثيل الفذاء
- المصادر: صفار البيض- اللحوم ~ الكبد المشروم الحبوب الكاملة الأغنية البحرية الخميرة البيرة أوراك الدجاج.
- نسبة الاحتياج: تقدر بـ 15 ملجم للشخص البالغ و20 ملجم للحامل و25 ملجم للمرضع.

6) الفيتامينات:

تعتبر الفيتامينات ضرورية للحياة ، وهي تساهم في الحصول على الصحة الجيدة عن طريق تنظيم عملية الأيض (التمثيل الغذائي) ومساعدة العمليات الكيميائية الحيوية والتي تؤدي إلى إطلاق الطاقة من الطعام المهضوم الفيتامينات تعتبر من العناصر الغذائية الضئيلة لأن الجسم يحتاجها بكميات ضئيلة نسبياً بالمقارضة بالعناصر الغذائية الأخسري، مشل الكربوهيسدرات والبروتينات والدهون والماء والفيتامينات أساساً بعضها قابل للنوبان في الماء والبعض الأخرقابل للنوبان في المدعون الماء المدهون الماء المدهون الماء والبعض الأخرقابل للنوبان في المدهون فاما الفيتامينات التي تدوب في الماء يجب تناولها يومياً وذلك لعدم قدرة الجسم على تخزينها والتي يقوم الجسم بطرحها خارجاً في خلال يوم إلى اربعة أيام، وتشمل فيتامين في الدهون، فيمكن بطرحها خارجاً في خلال يوم إلى اربعة أيام، وتشمل فيتامين في الدهون، فيمكن

◄ التلوث الغذائي

للجسم تخزينها لفترات زمنية اطول في النسيج الدهني بالجسم وفي الكبد، وهي تشهل فيتامين الكند، وهي Vitamin D وفيتامين هاء Vitamin B وفيتامين كالمسلم Vitamin E وفيتامين كالمسلم كالمسلم المسلم كالمسلم المسلم الطبيعي، ويجب تناول الفيتامينات التي تدوب في الدهون قبل الأكل والتي تدوب في الماء بعد الأكل، ما لم ينصح الطبيب بخلاف ذلك.

وهذه بعض الفيتامينات الهامة ومعلومات عن أهميتها ومصادرها ومضار نقصها:

- فيتامين أ
- فیتامین ب
- فيتامين ج
- فيتامان ك
- فيتامين هـ

أسباب نقص الفيتامينات:

- 1. عدم التنويع في مصادر الطعام والاقتصار على نوع واحد.
 - 2. الاعتماد على تناول الأطعمة الحفوظة.
 - 3. طهي الطعام طهواً جيداً.
 - 4. عدم تناول الفواكه والخضروات الطازجة والنيثة.
- 5. عدم قدرة الجسم على امتصاص الفيتامينات من الطعام.
- افتقار الجسم إلى الفيتامينات في بعض الأحوال المرضية مثل: أمراض الكبد والجهاز الهضمى.

7. ازدياد حاجة الجسم إلى الفيتامينات في حالات مثل الحمل والإرضاع.

معلومات عن فيتامين ممين				
مقدار الحاجة	معدادر الفيتامين	نقص	أهمية	أسم
ثلفيتامين	مسادراسياسي	الفيتامين	الفيتامين	الفيتامين
يحتساج الجسسم	من مصادر حيوانية	جضاف	أ يمنع الإصبابة	1
الى 4000 وحدة	مثـل الكبـد وزيـوت	الجلـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بالعشسى الليلسي	
دولية يومياً من	كبــد الســمك	والشيعر	(Night	
فيتامين	والزيسدة وصسفار	وتقصيفه.	Blindness)	
	البيض. ويمكن من	جناف	وغـــيره مـــن	
	مصادر نباتيـــة	ملتحمسة	أمسراض العيسون	
	وخاصية الفاكهية	العسسين	بالإضافة إلى	
	مثال الشمش	والقرنيسة.	بعض الأمراض	
-	والخوخ والبرقوق	ضعفالنمو	الجلديــة مثــل	
	والــــانجو	الجسيدي	حــبالشــباب Acne)	
	والخضـــروات ذات	وضــــــعف	(Acite (Acite) وهو	
	الأوراق الخضيراء	الناعــــة	يقوي جهاز	
	والصيفراء، مثيل	وكسذلك	المناعبة ويسباعد	
	الجـــزر والخـــس	فقسرالسدم.	ے علی التشام قرح	
	والنمناع	العشــــى	المدة والأمعاء	
	والبقدونس وعشب	اثليلي.		
	البحر والبروكلي			
	والقسرع العسسلي			
	والبطاطا			

مملومــات عن فيتــامين ممــين				
مقدار الحاجة	24 al 2 . 20 . al . a a	نقص	اهمية	أسم
للفيتامين	مصادرالفيتامين	الفيتامين	الفيتامين	الفيتامين
يحتساج الجسسم	الأرزالأسمىر	نقص فيتامين	تســـاعد علــــى	ب
إلى 1,2مليجرام	(نخالة الأرزيمىفة	ب[يسؤدي إلى	الحافظــة علــي	
يومياً للرجال	خاصـــة)، بيـــاش	الإصسابة	صبحة وسبلامة	
و1,1 مليجـــرام	البيض، السمك،	بمنرض البري	الأعصاب والجلث	
يومياً ثلمراة من	البقسول، الكبسد،	بـــري Beri	والشعروالكبسد	
فيتامين ب	القسول السسوداتي،	Beri	والضم، وكندلك	
	البسيلة، جينين		المافظة على	
	القميح والحبيوب		النشاط العضلي	
	الكاملة.		السليم في القناة	
			الموية (الأمصاء)	
			ووظ الضالف المسخ	
			الطبيعية	

معلومات عن فيتامين معين				
مقدار الحاجة للفيتامين	مصادر الفیتامین	نقص الفيتامين	أهمية الفيتامين	اسم الفيتامين
يحتاج الجسم	يوجد فيتامين	يـــؤدي نقـــمن	مضاد للأكسدة	5
ولى 60مليجرام	ج في الفواك	فیتـــامین ج إلی	ويحتاجه الجسم	
يوميساً للرجسل	مثسل الجواضة	الإصبابة بمسرض	لنمسو الأنسسجة	
و60 مليجـــرام	والتـــوت	الأســـــقريوط	وإصلاحها وفي أداء	
يومياً للمــرأة	والضراولسسة	Scurvy ويتميــز	الغسدة الكظريسة	
من فيتامي <i>ن</i> ج.	والحمضيات,	بضحف التئام	Adrenal	
	والخضـــروات	الجسروح ونسزف	Gland نوظائفها	
	مئـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اللشة الستي تكون	ولسسلامة اللئسة.	
	الأسباراجوس	لينة واسفنجية،	ويزيد فيتامين ج	
	والبروكلسي	ويحسدث تسورم 🚅	مــن إمتصــاص	
	والكرنسيب	الجسم وضعف	الأمصاء للحديد ،	

معلومــات عن فيتــامـين معــين				
مقدار الحاجة	مصادر	نقص الفيتامين	أهمية الفيتامين	أسم
للفيتامين	الفيتامين	تعصن المينامين		الفيتامين
-	والأفوكادو	شسديد ووهسن في	وهــو ضــروري 🚉	
	والفلفل الحلو	الجمسم ونسترف	تكوين الكولاجين	
	والفجسسال	دقيق تحت الجلك	Collagen	
	والسبانخ	وكذلك العظام.	ويحمي من تجلط	
			السدم وتكسون	
			الكدمات وينشط	
			التئسام الجسروح	
			والحروق.	

معلومات عن فيشامين معين				
مقدار الحاجة للفيتامين	مصادر الفيتامين	ئقص الفيتامين	أهمية الفيتامين	اسم الفیتامین
يحتاج الجسم	يوجد الإبعديض	قـــد يـــؤدي	لإنتاج مسادة	ئ
مــايكرو جــرام يوميــاً للمــراة	الأطعمية ومنهيا الأسيب باراجوس الأسيب باراجوس والبروكلي والكرنب والخضروات الورقيية الماكنية وصيفار البيض والكبيد والشيوان وهيول المويا والقمح.	نقص هدا؛ الفيتامين إلى حدوث نزيسف غير طبيعي او (نزيف داخلي	البروا روميين ProThrombin المرووة لتجلط المصرورية لتجلط المروري المروري المروري المطال المطال المطال المطال المطال المروري المطال المروري المطال المروري المطال المروري المطال المروري المرور	

معلومات عن فيتامين معين				
مقدار الحاجة		نةمس		أسم
للفيتامين	مصادرالفيتامين	الفيتامين	أهمية الفيتامين	الفيتامين
يحتاج الجسم	الزيوت النباتية	يــــؤدي إلى	هو مضاد للأكسدة	۵
إلى عنصــــر	والخضروات الورقية	تدمير خلايا	ولسمه أهميسة في	
الزنسك لكسي	الداكنية والبضول	الــــدم	الوقايـــة مـــن	
يحسافظ علسى	والمكسسرات والبسنور	الحمــــراء	السبرطان وأمسراض	
المستوى	والحبسوب الكاملسة	وتلـــــف	القلسب والأوعيسة	
الطبيعــــي	واللحبوم والأسمياك	الأعصاب ,	الدمويسة ،وهسو	
لفيتسامين هساء	والحليب		ضروري لإصسلاح	
قے اللہ م			الأنسجة ومقيد في	
			Pre-Menstrual	
			Tension	

مكونات الغذاء المتوازن الستة هذه يمكن تصنيفها من حيث التركيب والخواص ضمن قسمين رئيسين هما:

- المواد العضوية.
- ب) المواد غير العضوية.

أ. الثواد العضوية:

هـنه المـواد تحتـوي علـى الكريـون، ويشـكل عـام تحتـوي أيضـا علـى الأكسجين والهيدروجين، والنيتروجين. تكون جزيئاتها كبيرة الحجم، والروابط بينها هي روابط تساهمية قابلة للتحطم والانكسار بسهولة.

من أهم مزايا المواد العضوية في الجسم أنه يمكن أن يصنع منها مركبات عديدة تلزم الجسم في مهام ووظائف عدة مثل توفير مصادر الطاقة، وتوفير مواد خام لبناء أو إعادة تكوين الخلايا التألفة، بالإضافة إلى توفير المواد اللازمة لصنع الهرمونات.

تشمل المواد العضوية البر وتينات الكربوهيدرات والدهون والفيتامينات (لا تعطى طاقة ولكنها تساهم في عمليات إطلاق الطاقة).

ب، المواد غير العضوية:

هي مواد لا تحتوي على الكربون، جزيئاتها صغيرة الحجم، والرابطة بينها هي روابط أيونية. تنوب المواد غير العضوية في الماء وتطلق عند ذويانها إما شحنات موجبة أو سالبة، ولكنها لا تعطي طاقة عند تحللها. وتشتمل المواد غير العضوية على المواد المعدنية وإلماء.

مصادر الغذاء المتوازن:

يمكن للإنسان توفير جميع مكون الغذاء المتوازن الست من خلال تناول مجموعات الطعام (الغذاء) الأربعة التالية:

1) مجموعة الحليب ومشتقاته:

وتشمل هذه المجموعة، إضافة للحليب، كل شيء يدخل الحليب يه تركيبه مثل الجبن، الزبد، والبوظة، وأي حساء يحتوي على اللبن أو الحليب. وتأتي أهمية هذه المجموعة كمصدر للغذاء المتوازن هو احتواؤها على نسبة عالية من الكالسيوم والفسفور الضروريين لنمو العظام والأسنان. كما تحتوي على كميات من البروتين وفيتامين الريبوفلافين وفيتامينات (أ + د). ويرزود الحليب الخالي الدسم الجسم بجميع محتويات الحليب العادي ما عدا فيتامين (زيادة (أ + د)، والدهون. ويعمل البروتين الموجود في الحبيب ومشتقاته في تحسين وزيادة القيمة الغذائية للبروتين النباتي الموجود في الحبوب ومشتقات الحبوب.

2) مجموعة اللحوم والأسماك والبيض:

لحوم وأسماك وبيض:



تعتبر هذه المجموعة غنية جدا بالبروتين الكامل، والذي يحتوي على جميع الأحماض الأمينية الأساسية التي تلزم لتصنيع البروتين واستخدامه في النمو. كما أن البيض ولحوم الأعضاء الداخلية، خاصة الكبد، مصادر غنية لمادة الحديد وفيتامينات (أ + ب).

3) مجموعة الحبوب ومشتقات الحبوب:

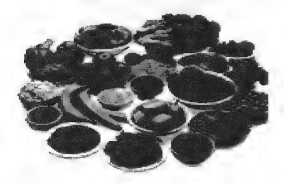
تعتبر هدنه المجموعة غنية بشكل عام بالفيتامينات التاليدة: (ب1) والمعروف أيضا باسم الريبوفلافين، وفيتامين النيامين وكذلك الحديد.

وفي نفس الوقت، تعتبر هذه المجموعة مصدر غني للبروتين والمواد الكريوهيدراتية، مع مراعاة أن البروتين المتوفر في كل نوع على حدا من الحبوب هو من النوع الناقص، أي ينقصه تركيز حامض أميني أساسي أو أكثر.

وبالتائي التنويع في تناول الحبوب أو تناولها مع مجموعة الحليب يجعلها متكاملة بروتينيا. وإن أفضل أنواع الحبوب هي التي لم تتعرض لأي عملية إزالة للقشور والتي تحتوي على الفيتامينات والمواد المعدنية مثل الحديد، إضافة للألباف.

4) الغداء المتوازن: مجموعة الخضار والفواكه:

مجموعة من الخضار الضرورية:



تعتبر الخضار مصدرا غنيا لكل من المواد المعدنية والفيتامينات، إضافة لاحتوائها على الألياف التي تساعد على الشبع، وتحافظ على الصحة العامة من خلال دورها في الوقاية من ترسب الدهون والكولسترول على جدران الشرايين، وكندلك الوقاية من ترسب الدهون والكولسترول على جدران الشرايين، وكندلك الوقاية من الإمساك والأورام الخبيشة في القولون والمستقيم، ويستحسن تناول الخضار طازجة وغير مطبوخة المنع زوال الفيتامينات القابلة للنوران في الماء مثل فيتامين (ب) وفيتامين (ج).

ونفس المواد التي توفرها الخضار، توفرها ايضا الفواكم، إضافة إلى كونها مصدرا للكربوهيدرات البسيطة مثل الجلوكوز – الفركتوز (سكر الفواكه). إن تناول أنواع الطعام الأربعة هذه يوميا، يضمن للجسم جميع مكونات الغذاء المتوازن، والطعام الصحي والجمالي..

علما بأن الماء هو أيضا حاجة أساسية للجسم تمت الإشارة إليه آنفاً..

السلامة الغذائية:

مقدمة

تناول الغناء الملوث هو من اكثر الأمور السببة للأمراض وبخاصة حالات التسمم الغنائي نظرا لذلك تغيرت العادات الغنائية كثيرا في معظم البلدان خلال العقدين الماضيين، وواكب ذلك طرق جديدة لإنتاج الأغذية وإعدادها وتوزيعها، لذلك أصبحت الرقابة على النظافة أمرا لا بد منه، ونتيجة ذلك تم صياغة دستور غنائي عالى لنظافة المنتجات الغنائية.

الكثير من الناس يصابون بالأمراض سنويا نتيجة للأطعمة التي تناولوها. هؤلاء الأشخاص قد يصابون بالإسهال أو بارتفاع في الحرارة أو بالنتقيؤ أو باضطرابات في الجهاز الهضمي. عند إصابتهم بهذه الأعراض يعتقدون أنهم مصابون بالأنفلونزا، ولكن السبب الحقيقي يكمن في أمراض العدوى الغذائية والتي تسبها المكتبريا في معظم الحالات.

لحسن الحظ، معظم الأمراض التي تنتقل عن طريق الأطعمة يمكن السيطرة عليها إذا تم التعامل مع الأغذية بشكل سليم. إن عدم الالتزام بدرجات الحرارة اللازمة اثناء خزن الأغذية هو من أهم الأسباب الثاتجة عن عدم التعامل بشكل غير سليم مع الأغذية والتي ينتج عنه الإصابة بالإمراض التى تنتقل بالأغذية.

يأتي بعد هذا السبب قلة النظافة الشخصية، الطبخ غير المكتمل، استعمال أدوات ملوثة، تناول أغذية من مصادر غير آمنة صحيا.

مبادئ دستور الفذائي العالى:

- تحديد المبادئ الأساسية لنظافة الأغذية التي يمكن تطبيقها على حلقات السلسة الغذائية.
- التوصية بإتباع منهج يقوم على تحليل مصادر الخطر والتلوث ونقاط الرقابة الحرجة خلال عملية الإنتاج الزراعي.
 - تقديم الإرشاد اللازم لتعزيز شروط النظافة والسلامة.

ماذا يعني مصطلح سلامة الأغذية:

يعني توفير غذاء كافر وآمن تتوافر فيه الشروط والإجراءات الواجب التخاذها خلال إنتاج وتجهيز أو تخزين أو توزيع أو إعداد الغذاء للتأكد من سلامته أو صلاحيته للاستهلاك البشري.

ماذا يعنى الغذاء الأمن:

الفناء الأمن هو الذي يقدم على استهلاكه مجموعة من المستهلكين القادرين على التمييز والملمين بمراحل إنتاجه ويعتبر الغناء فاسداً إذا اعرض المستهلكون عن تناوله لضرره بالصحة أو نتيجة صفة أو أكثر من صفاته الطبيعية أو الكيماوية.

→ التلوث الغذائي

يجب أن تتوافر في الغذاء الأمن للاستهلاك الصفات الأتية:

- أن يكون ناضجاً بالقسر الكافي والمرغوب من قبل المستهلك.
- أن يكون خالياً من التلوث الضار بالصحة في جميع مراحل إنتاجه وتداوله.
- أن يكون خالياً من التغيرات غير المرغوبة سواء كانت ميكروبية أو إنزيمية أو كيمائية.

التسمم الغذائي Food poisoning،

يعرف التسمم الغذائي:

بأنه الأعراض المرضية التي يعاني منها الإنسان والحيوان من آلام في المعدة وإسهال مصحوب بقيء وضعف عام وغثيان نتيجة تناول وهضم غذاء معين. ترجع الاضطرابات المعنية والمعوية لأسباب منها تناول كميات كبيرة من الغذاء الملوث، أو حساسية لمكون غذائي معين، أو نتيجة التسمم تظهر عادة اعرض التسمم بعد تناول الغذاء الملوث لفترة زمنية تختلف حسب نوع النيفان (السم) ودرجة حساسية أو تحمل الأشخاص للجرعة التي تناولوها. يعد التسمم الغذائي المد حالات فساد الأغذية خطرا على الصحة العامة، ويحدث التسمم إذا احتوى الغذاء على:

1) السموم الميكروبية (الديفانات):

يحــدث التســمم الغــدائي عنــد نمــو الميكروبــات علــى الأغذيــة وإفــرازات الذيفانات (توكسينات Toxins) مثل السموم التي يسببها:

.Exotoxine وهي ذيفانات (سموم)خارجية Exotoxine

Entrotoxin. وهي ذيفانات (سموم) داخلية

Asbergillus flavus نيفان فطري يسمى افلاتوكسين Alfatoxin.

- 1. وجود انواع من الجراثيم: تؤدي بعض الجراثيم إلى إحداث بعض التسممات Salmonella Escherichia Psedomonas, Proteus
 - 2. وجود أنواع من البروتوز protozoa والطفيليات الداخلية والخارجية.
- وجود بعض النباتات السامة: مثل عش الغراب أو نبات القمح المصاب ببعض الفطريات أو البطاطا الخضراء.
- الكيماويات السامة المضافة للأغذية: مشل النترات أو بعسض المضادات الحيوية.
 - 5. وجود بعض الحيوانات السامة: مثلا مجاريات البحرية.

ويمكن تقسيم التسمم الغذائي حسب مصادره إلى ثلاثة أقسام رئيسية:

- التسمم بالكيماويات.
- التسمم نتيجة احتواء بعض الأغذية طبيعياً على السموم (نباتات وحيوانات).
 - التسمم بالكائنات الحية الدقيقة.

اولاً: التسمم بالكيماويات Poisoning By Chemicals.

التسمم بالمواد الكيميائية نادر الحدوث, وغالباً ما تظهر الأعراض خلال وقت قصير بعد اخذ الغذاء المحتوي على المادة السامة. ويعد التسمم المعدني أخطر أنواع التسمم بالمواد الكيميائية، ويعرف بالتسمم الغذائي الناتج عن تلوث الغذاء بواسطة المعادن السامة والكيماويات مثل الأنتيموان والزرنيخ والكادميوم

→ التلوث الخذالي

والرصاص والزنك والزئبق، حيث يؤدي وجود تركيز معين من هذه الكيميائية في الفذاء إلى حدوث التسمم الكيميائية.

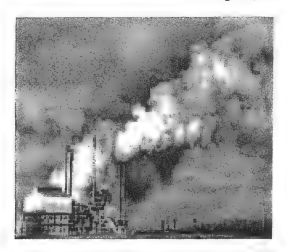
تصل المواد الكيميائية المسببة للتسمم إلى الأغنية عن طريق الأوعية المستعملة في تداول الأغنية، وعن طرق آثار المبيدات المتبقية على سطح الخضار والفواكه ويمكن حصرها بالمعادر الأتية:

1. مخلفات المسائع:



تحتوي مخلفات بعض المصانع مثل مصانع الورق والبطاريات الجافة على عند من المعادن السامة كالرصاص والزلبق.

2. عادم المصانع والسيارات:



يحتوي عادم السيارات والأدخنة المتصاعدة من مداخن المصانع على العديد من المعادن المصانع المواء والبيئة والمزارع، ومنها إلى المحاصيل والمزارع، ومنها إلى المحاصيل والخضار والفاكهة وعلى الحشائش، التي يتناولها الحيوان وبالتالي تصل إلى غذائنا.

3. البيدات:



تحتوي المبيدات على بعض المعادن، مثل الزرنيخ والرضاص، التي تبقى ثابتة على سطح الخضار والفاكهة ولا تزول حتى بعملية الغسيل. وبالتالي تصل هذه المعدن إلى غذائنا، وبتراكم هذه المعادن السامة في جسم الإنسان تسبب له التسمم.

4. المبوات المدنية للأغذية:

قد يحدث تلوث معدني للغذاء المحفوظ في العلبات من معدن العلبة أو الورنيش المستخدم في دهان سطح العلبة الداخلي الذي يحتوي على معدن الأنتموان.

5. الأجهزة والدواة المستخدمة في التصنيع:

مثل استخدام أوعية حديدية قابلة للصدأ أو استخدام أوعية معدنية في صناعة المشرومات بدخل في تركيبها الكادميوم.

ثانيا:

التسمم بالنباتات والحيوانات Plants And Animals Poisoning.

تحتوي بعض الأغنية في صورتها الخام على مواد سامة، سواء كانت نباتية أم حيوانية، مثل نبات عش الغراب والبطاطا الخضراء غير الناضجة وقرون الفول البلدي أو بنور الخروع، وقد تنتقل السمية إلى الإنسان مباشرة كأن تنتج تتغذى عليه الأبقار وتنتقل السمية للإنسان عن طريق الحليب. يمكن أن تنتج الاضطرابات المعوية، التي تنتهي بالموت، من تناول بعض أنواع النباتات أو منتجاتها كما في أداء الفول favism، وهو التسمم الناتج عن أكل الفول الأخضر، أو حتى شم رائحة أزهار هذا النبات.

دائداء

التسمم الغذائي بالأحياء الدقيقة Poisoning By Microorganisms!

يرجع هذا النوع من التسمم الغذائي إلى نمو وتكاثر الأحياء الدقيقة في الغذاء وإفرازها النيفانات (السموم الميكروبية) التي تتصف بالتالي:

- 1. معظم الذيفانات لها تركيب بروتيني.
- 2. تأثير الذيفان (السم) يشبه فعل الأنزيمات المحللة للخلايا.
 - 3. يظهر التأثير السام للنيفان بعد تناول الغذاء.
 - 4. يلزم من الذيفان تراكيز ضئيلة لإحداث التسمم.
 - 5. تختل النيفانات في درجات ثباتها للحرارة والضوء.

يحدث التسمم الغذائي (الإنسمام الفذائي) نتيجة لتلوث الغذاء بأنواع معيّنة من الجراثيم Bacteria او ذيفاناتها توكسينات (toxins) ويجب ان

نضرق بين النيفانات التي تفرزها الجراثيم بنشاطها في الطعام قبل تناوله من BacterialIntoxications قبل الإنسان وتدعى بالنيفانات الغذائية الجرثومية الجرثومية المنتقودي بالكورات العنقودية مثل التسمم البوتولي Saphylococcus وبين النيفات التي تنتج عن نشاط الجراثيم داخل المحسم بعد تناول الغذاء المحتوي على الجراثيم وتسمّى بالمدوى الغذائية (خمج food infections) وفيها تكون الجراثيم بحد ذاتها هي العامل في انتقال العدوى أو المرض بواسطة الغذاء، وتضرز ذيفاناتها في جسم الإنسان مباشرة مثل الإصابة بجراثيم السللونيللا by Salmonella Infections وخارجية.

ذيفان خارجي exotoxin:

يضرز هذا النيفان من قبل جراثيم Clostridium Botulinum التي تسبب التسمم الوشيقي (التسمم البوتولي) وهو عبارة عن تسمم غذائي حقيقي ينتج عن هضم الجراثيم في أثناء نموها في المادة الغذائية.

ذيفان معوي داخلي enrotoxin:

تضرز الجرراثيم النيفان في الفناء ويمتص في الأمصاء، مشل جراثيم العنقودي العنقودي العنقودي العنقودي العنقودي المنقودي المنقودي المنقودي المنافر المستافيلوكوكي)، الناتج عن هضم غناء يحتوي على المنيفان المعوي Enrotoxin.

التسمم البوتوليني (الوشيقي) botulism:

يمرف بالتسمم البوتوليني أو النقانقي، وهو مرض شديد الفتك يصيب الإنسان ومختل الحيوانات الأهلية، يحدث نتيجة تناول الأطعمة الملوَّثة بديفانات المطثيَّة الوشيقية، إلا أنه نادر الحدوث.

العامل السيب:

العامل المسبب هو ذيفانات خارجية exotoxin تفرزها جراثيم العصية المطلية الوشيقية و Clostridium Botulinum وهي عصبيات مستقيمة مستديرة الطرفين، موجبة لصيغة غرام، متحركة، ومتبوغة بشكل طرية (spors) غير هوائية إجباريا ، تنمو عند درجة حرارة 37 م و phمن 7,2

أبواغ المطثية الوشيقية مقاومة للحرارة ، حتى أنها تقاوم الغليان فترة تتراوح من 3 إلى 5 ساعات، لكنها تتلف خلال 20 دقيقة عند درجة التعقيم 120 مع البخار بالصاد الموصد (الأوتوكلاف).

تضرز عصيات المطثية الوشيقة في أثناء نموها على المنابت الطبيعية أو الاصطناعية نيفانات شديدة السمية، بل من أشد أنواع السموم المروفة، وللسم سبعة أنواع مصلية من النيفانات الخارجية، حسب تركيب السم اطلق عليها الأحرف الأبجدية التالية A-B-C-D-E-F-G وتعد الأنواع الثلاثة الأولى-B-C أشد الأنواع المعية حسب التسلسل، وترتبط الأنواع A-B-E-F بحالات التسمم الفدائي الوشيقي لدى الإنسان، أما النوعان C-D فهما المسئولان عن حالات التسمم الوشيقي لدى الحيوانات.

الوبائية (طرق الانتشار + المسادر):

- توجد الأبواغ بشكل طبيعي على سطح التربة ولذلك يمكن بسهولة أن تتلوث الخضار والفواكه وغيرها من المنتجات الزراعية.
- كما توجد في امعاء ويراز الحيوانات التي تتغذى على المنتجات الزراعية الملوثة.
 - 3. تتلوث الأسماك عن طريق الغبار الملوث بالأبواغ عند نقلها وتخزينها،

- البة العدوى:

هنذا النبوع من الجراثيم bacerial لا يملك القبرة على مهاجمة الأنسجة الحية ولا يحدث أية عدوى عند ابتلاعه مع الطعام الملوث لأنه يمر من الأنسجة الحية ولا يحدث أية عدوى عند ابتلاعه مع الطعام الملوث لأنه يمر من الأمعاء دون أن يحدث يها أية أضرار مرضية، لأن التسمم الوشيقي (البوتوليني) عبارة عن ذيفان غذائي inoxications وليس عدوى جرثوميَّة، إذ أن النيفان foxin المداخل مع الطعام يمتص عبر الغشاء المخاطي لكامل القناة الهضمية بما في ذلك الغشاء المخاطي المبطن للتجويف الموي، وهذا النيفان يؤثر تأثيراً مباشراً في الجملة العصبية، يتجلى ذلك في أضطرابها وشلل الأعصباب المحركة.

- نوع الطمام القابل للتسمم:

 الخضار العلبة: الفاصولياء الخضراء والنزة الحلوة والشمندر والهليون والسبائخ يحدث التسمم من الغذاء نظراً لعدم الطرق الصحية في تعليب الأغذية منزلياً.

- تسبب اللحوم والسمك والأغنية البحرية والحليب ومنتجاته أيضاً حوادث التسمم، ويحدث التسمم بسب النيفان (E) في السمك المدخن عند عدم إتباع الشروط اللازمة في التبريد.
- يحدث التسمم غالباً من النقائق ولحم الخنزير، لأن الجراثيم تعيش في أمعاء الخنزير، وعند ذبح الحيوان تلوث لحمه.

- الموامل المتحكمة في حالات التسمم الغذائي الو شيقي (البوتوليني):

- درجة التلوث: كلما كانت أعداد الجراثيم قليلة كان التخلص منها أسهل.
- 2. درجة لحموضة (PH): يمكن التقليل من مقاومة الأبواغ عن طريق زيادة الحموضة، إذ V تستطيع الأبواغ التحول إلى الشكل الجرشومي عند V = V واقل.
- التركيز الملحي: زيادة التركيز الملحي لمادة المحفوظة بـ(10٪) أو أكثر يمنع تحول الأبواغ إلى الشكل الجرثومي.
- يكون الطعام الطازج خالياً من المرض لأنه يستهلك قبل إعطاء فرصة للأبواغ حتى تتحول إلى الشكل الجرثومي وتتكاثر وتفرز ذياناتها.
- يلاحظ في معظم حالات التسمم الغذائي الوشيقي أن الطعام المستهلك
 يكون متفسخاً وحاوياً للغازات وتكون علامات التزنخ ظاهرة عليه بشكل
 واضح.

أعراض التسمم الوشيقي على الإنسان:

- تكون فترة الحضائة بين عدة ساعات (اقل من 24 ساعة) وعدة أيام (حتى 69ساعة) وهذا يتوق على كمية الذيفان.
- تلي فترة الحضائة سلسلة من الأعراض تشمل العطش والضعف العصبي واحياناً إمساكاً شديداً وقيئاً.
 - شلل عصبى لعضلات المضغ والبلع وأعصاب العين مما يؤدي للعمى.
 - 4. من الأعراض الميزة عدم الارتفاع في درجة حرارة الجسم.
- تكون الوفاة بسبب شبل عضالات الرئتين أو الإخضاق في عضلة القلب، وتحصل بعد (4 – 8 أيام) من ظهور الأعراض.

منع انتشار المرض (الوقاية):

- تعقيم المواد الغذائية المراد حفظها لمئة 20 دقيقة في درجة حرارة 120 م أو زيادة التركيز الملحي أو زيادة الحموضة
- عدم تنفوق الأطعمة وإتلاف المواد الغذائية المحفوظة، التي تبدو عليها علامات التفسخ أو تنبعث منها غريبة.
 - 3. غلى الطعام قبل استهلاكه لإتلاف الذيفان في حال وجوده.
 - 4. حفظ المواد الغذائية في درجة حرارة أقل من 30 م لمنع الجراثيم من النمو
- 5. إعطاء المساب الأجسام المضادة (المسل المناعي antioxin) حقناً بالعضل أو بالوريد وإجراء غسيل للمعدة، ثم يعطى المساب الأدوية المسهلة، ويجب إجراء محاولة على التنفس اصطناعياً.

التسمم الفنائي المنقودي Staphylococci-enerotoxicosis؛

يحدث التسمم الغذائي العنقودي (العوي) نتيجة هضم غذاء يحتوي على الديفان الموي enrotoxin الناتج في الغذاء خلال نمو جراثيم المكورات العنقودية الذهبية staphylococcus aureus.

- العامل السيب:

تتبع الجراثيم جنس المحورات العنقودية على هيئة عنقودية، تنمو على كروية الشكل، موجودة بصورة متجمعة أو على هيئة عنقودية، تنمو على الأوساط الغذائية الصلبة بلون ذهبي مصفر، ويمكن أن تكون من دون لون في بعض الأنواع؛ الجراثيم (bacteria) كروية أو بيضاوية الشكل، غير متبوغة، وغير متحركة، موجبة لصبغ غرام، هوائية لا هوائية اختياريًا ولكنها تنمو في الظروف الهوائية أفضل لكثير من الظروف اللاهوائية، تعتبر من الجراثيم المخمرة للسكر والمحللة للبروتين، وغالباً لا تنتج روائح كريهة في الطعام أو إن تجمله غير مقبول.

:Staphylococcus aureus

تفرز عند تكاثرها كثيراً من الأنزيمات والنيفان الذي يؤدي إلى التسمم الغذائي ويسمى النيفان المعوي, enrotoxin وله أربعة أنواع من السم (D C B لخذائي ويسمى النيفان المعوية, غير أن أشدها يسببه النوع (A) يمكن التمييزبين الأنواع المرضية وغير المرضية عن طريق قابلية الجراثيم المرضية لتشكيل الخميرة المخترة لمصل الإنسان والأرانب، ولبعض الأنواع المرضية القدرة على تخمير سكر المانيتول، في حين تخفق الأنواع غير المرضية في ذلك.

مصادر اثعدوی:

- أ. من المصادر الرئيسية للمكورات العنقودية الإنسان والحيوان، حيث توجد المكورات على الغشاء المخاطي المبطن للأنف والبلعوم نظراً لقدرتها العالية على العيش في الأوساط التي تحتوي نسبة عالية من الملح أي انها محبة للملوحة)، وتخرج المكورات مع الرذاذ الذي يخرج من فم الشخص المريض خلال الضحك أو المطس وعند التكلم الطبيعي.
- كما يشكل جلد الإنسان مصدراً لهذه الجراثيم، خصوصاً عندما يكون مصدرها الأصلى المجاري الأنفية والقروح أو الجروح الملوثة.
- 3. وتوجد المحورات العنقودية الذهبية على حلمات وجلد ضرع الحيوانات المنتجة للحليب، وقد تصل إلى الحليب مباشرة، أو من خلال أيدي الحلابين الملوثة.

- ثوع الغذاء الناقل للمريض:

تسبب أنواع كثيرة من الأطعمة التسمم الغذائي الموي مثل:

- الأغنية البروتينية مشل نحم الدواجن ونحم الخنزير واللسان واللحوم ومنتجاتها والأسماك ومنتجاتها، والحليب ومنتجاته والبيض.
- المعجنات مثل الكاتو المحشو بأنواع القشدة، والكمح، والتي تعتبر وسطاً مناسباً لنمو جراثيم التسمم، إذ إنها تحفظ غائباً على درجات حرارة الغرفة.
- 3. الأغنية المحفوظة للدة طويلة في درجات حرارة ملائمة لنمو الجراثيم، كما هو الحال في المطاعم الكبيرة حيث يحفظ الطعام فوق البخار لعدة ساعات حتى وقت الاستعمال.

استعمال درجات غير كافية من البرودة لحفظ المواد الغدائية يتيح الفرصة
 لنمو الجراثيم وإنتاجها للذيفان toxin.

طرق انتقال المدوى إلى الإنسان؛

- تدخل المكورات العنقودية النهبية إلى الجسم من خلال الجلد أو الأغشية المخاطية، وتؤدي بعد تغلبها على دفاعات الجسم، إلى إصابات عدة (انتان دموي، تقيح البشرة، تشكل الخراجات، التسمم الغذائي) كما تؤدي الله المستشفيات إلى تقيح الجروح والحروق.
- 2. يحصل التسمم الغذائي لدى الإنسان عند تناول الحليب ومشتقاته ومنتجاته، والمعجنات، والحلويات اللوثة بالمكورات العنقودية التي تتكاشر وافرزت النيفان المعوي، وهذا النيفان ذو طبيعة بروتينية غير قابل للتحول إلى ذيفان معطل.
- يصاب الإنسان بالالتهاب الرئوي من المكورات المنقودية عندما يتعرض للعدوى من شخص مصاب عن طريق استنشاق القطيرات (الرذاذ) الرطبة الملهثة.

أعراض التسمم الغذائي العنقودي (العوي):

- تتراوح فترة الحضائة بين ساعة وست ساعات، وتكون بداية المرض على شكل غثيان مفاجئ وتشنج وسيلان اللعاب وقيء وإسهال وإعياء شديد.
- يكون تأثير النيفان المعوي في الجهاز العصبي، ويؤدي إلى خفض درجة حرارة الجسم المساب وانخفاض الدموي.

التلوث الغذائي

 يتم شفاء المريض (المتسمم) خلال يومين أو ثلاثة أيام، ولا تؤدي الإصابة إلى مناعة ضد إصابة جديدة.

4. من النادر حصول الوفاة، ولكنها قد تحصل لدى الأطفال والشيوخ.

داددا.

التسمم الفذائي الناتج عن جراثيم السالمونيللا salmonellosis:

يحدث هذا التسمم نتيجة تناول الأطعمة الملوثة بأنواع محددة من جراثيم السالمونيللا، التي تصيب العائل الطبيعي (الحيوان)، وتؤثر في الإنسان بشكل موضعي في الأمعاء بشكل لا يختل عن حالات التسمم الجرثومي الأخرى، ويشترط خلال فترة الحضانة وجود /10/ جراثيم أو أكثر ويتسبب هذا النوع مسن التسسم عسن جسرائيم senteritidis, salamonella typhi من تظهر الأعراض خلال 5-72 ساعة من تناول الغناء الملوث وهي عبارة عن آلام في البطن، وإقياء وإسهال وتعب وارتفاع في درجة الحرارة.

يتم الشفاء خلال بضمة أيام من دون الحاجة على المالجة باستثناء حالات المدوى للصفار والكبار في السن.

يتسبب التسمم عن المواد الغذائية التالية:

اللحوم المطبوخة، والبيض، والحليب، ولحم الدواجن، وقد تسبب التسمم عن طريق الأشخاص الحاملين للجراثيم المسببة لهذا التسمم.

السائونيلا salamonella؛

 الجراثيم مثل معظم انواع جنس السالمونيللا salamonella التي تسبب مرض الحمى التنفية.

مرض السالونيلا salmonellosis:

هو مرض معنو (خمجي) يسببه نوع واحد أو اكثر من أنواع الجنس، ويصيب الإنسان وجميع الحيوانات، وينتشر طوال العام ويصل ذروته خلال الصيف.

المامل السبب:

العامل المسبب هو عصيات سلبية لصبغة غرام، متحركة (عدا نوع 2000 ، تنمو ق درجة حرارة تتراوح بين 10 – 45 م ويوجد منها اكثر من 2000 درية مصلية مصنغة 32 مجموعة وفق الكيميائيات الحيوية والمسلية منها: salamonella typhi

الأنواع التالية:

salamonella typhi السائونيللا التيفية

salamonella paratyphi السامونيللا نظيرة التيفية

السامونيللا الملهبة للمعددة والأمعاء (المسببة للتسمم الغدائي (sal.eneritidis)

♦ التلوث الغذائي

مصادر عدوى الإنسان بالسالوتيللا:

تنتشر جراثيم السالمونيللا بشكل واسع في الطبيعة وتكون موجودة في أمعاء الثنييات والطيور والزواحف ويمطن ذكرها بالتائي:

- 1. الدواجن: توجد جراثيم السالمونيللا في الدواجن وذرقها.
- الماشية: تعد لحوم الأبقار وحليبها ، عندما تستهلك نيئة، مصدراً خطيراً
 للعدوى، وتكون الحيوانات الكبيرة منها حاملة للجراثيم تفرزها عن طريق
 الحليب، ويعد برازها مصدراً لنشر العدوى بهذا المرض. كما تتعرض
 القوارض (فنران وجرذان) للعدوى وعندما تصل للأطعمة تلوثها.
- تعمل مياه المجاري والفضالات الحيوانية على نقل العدوى عند استخدامها كأسمدة عضوية.
 - 4. يكون الإنسان الحامل للجراثيم مسؤولاً عن بعض حالات انتشار المرض.
- تؤدي السالونيللا إلى التسمم الغذائي عند تناول النقائق النتجة من لحم الخيول.

فساد الأغنية Food Spoilage:

يعرف الفساد بأنه أي تغيير غير مرغوب فيه، ويعرف فساد الأغنية بأنه كل تغيير يجعل الغذاء غير مقبول لجموعة من الناس، لأي سبب، سواء من الناحية الصحية أو من ناحية الطعم، أو الشكل أو اللون أو الرائحة، وحسب هذا التعريف يمكن لغذاء ما أن يكون صالحا لمجموعة من الناس وقح الوقت نفسه فاسدا بالنسبة لمستهلكين آخرين، فمثلا يقبل المصريون على تناول سمك الفسخ بشهية ممتازة، كما أن الهنود يفضلون الزيدة التي بدأت علامات التزنخ تظهر على تكهتها، في حين لا يتقبل الأخرون تناول السمك الفسيخ ولا الزيدة الهندية،

ويعتبرونها مواد فاسدة، ومثال ذلك الشنكليش في مدينة حمص وسط سوريا هو منتج عن تخمر القريشة في اللبن يأكلونه بشهية، في حين لا يرغبه غيرهم وخاصة في شمال سوريا.

تعد ظاهرة الفساد من الظواهر الطبيعية والحتمية كونها تحدث ذاتيا وبشكل رئيس من خلال تأثير الأنزيمات الموجودة في الغذاء أو الأنزيمات المفرزة من قبل الأحياء الدقيقة الموجودة في المادة الغذائية أو على سطح المادة الغذائية، وتساعد عوامل الفساد المختلفة على حدوث عملية الفساد.

وبالرغم من وجود الفروق الفردية في الحكم على صلاحية غناء ما للاستهلاك من عدمه، فلا بد من وجود معايير عامة بلزم الأخذ بها عند الحكم على صلاحية الغذاء وهي:

- وجود الغذاء في مرحلة ملائمة من النمو والنضج.
- 2. خلو الغذاء من التلوث خلال مراحل الإنتاج والتدوال.
- خلو الغذاء من التغيرات غير المقبولة الناجمة عن النمو الميكروبي او النشاط الأنزيمي في الغذاء.

وتقسم المواد الغنائية من حيث قابليتها للفساد تبعا لعدة عوامل اهمها التركيب الكيميائي وبناء على هذا تقسم المواد الغنائية إلى ثلاثة اقسام:

1. الأغذية الثابتة (الأغنية غير قابلة للفساد):

وهي الأغنية التي لا تفسد أبدا إلا إذا أسيء تدوالها، مثل السكر والدقيق وبدور الفاصولياء الجافة، وهذا يعود إلى كون التركيب الكيميائي غير ملائم لنشاط عوامل الفساد المختلفة، نظرا لاحتواء المادة الغذائية على نسبة قليلة من الرطوبة الحرة. لأن زيادة الرطوبة في الوسط المحيط يشجع نشاط الكائنات التلوث الغذائي

الحية الدقيقة وهذا يؤدي إلى سرعة فساد المادة الغذائية، كما هو الحال في الحبوب، التي تفتقد كفاءتها النباتية وتظهر عليها تغيرات حسية ولونية.

2. الأغنية متوسطة الثبات (الأغنية بطيئة الفساد):

وهي أغذية تستمر لفترات طويلة دون أن يطرأ عليها الفساد إذا أحسن تدوائها وتخزينها، مثل درنات البطاطا وبمض أصناف التفاح ولب الجوز واللوز والبصل والبصل والشوم، وتتميزهي الأغذية بانخضاض المحتوى المائي في تركيبها الكيميائي، الذي يعمل على بقاء الغذاء فترة أطول دون فساد، كما يساعد التركيب التشريحي المتمثل بوجود أغلفة سيللوزية سميكة على حماية المادة الفنائية من نشاط عوامل الفساد المختلفة، وتعمل الزيوت العطرية لبعض المواد الغذائية كالبصل والثوم كمواد مانعة لنشاط الكائنات الحية الدقيقة المسببة

3. الأغنية غير الثابتة (الأغنية سريمة الفساد):

يكون التركيب الكيميائي للمادة الفذائية وتكوينها ملائما لنشاط عوامل الفساد المختلفة، كاحتوائها على المناصر الضرورية تنمو الأحياء الدقيقة، مع وجود نسبة عالية من الرطوية، مثل اللحم والسمك ومعظم ثمار الفاكهة والخضار والحليب، وبقاء هذه المواد الغذائية من دون عمليات تبريب وحفظ مناسبة يجعلها تفسد خلال فترة زمنية تتراوح ما بين عدة ساعات ويضعة أيام.

التلوث الغذائي 🔶

هوامل فساد الأغذية (مسببات الفساد):

يعود سبب الفساد إلى تأثير واحد أو أكثر من العوامل التالية:

- أ. نمو الأحياء الدقيقة ونشاطها.
 - 2. الحشرات والقوارض.
- النشاط الأنزيمي في الغذاء النباتي أو الحيواني.
 - 4. تفاعلات كيميائية.
 - 5. تغيرات فيزيائية.
- 6. تأثير العوامل البيئية المحيطة (حرارة ورطوية وهواء وضوء).

- القساد الحاصل بواسطة الأحياء النقيقة:

يسمى بالفساد الميكروبيولوجي، وينتج من تأثير الأحياء الدقيقة الموجودة في الماء والتربة والهواء، والتي تصل إلى المادة الغذائية وتلوثها، وتفسد المادة الغذائية عند الطروف الملائمة لنشاطها:

1) انجراثيم Bacteria،

تغیرات غیر مقبولة من ناحیة النظر؛

يجعل النمو الجرثومي المواد الغذائية غير مقبولة من ناحية المنظر وبالتالي مرفوضة كفذاء، فالصبغة الناتجة عن الجراثيم تسبب تلون سطح المادة الغذائية كما في شطح اللحم، وغالبا ما تشكل الجراثيم غشاء ميكروبيا يغطي سطح السوائل كما في المخللات والجبن، هذا الإضافة إلى أن النمو الجرثومي مظهر سطح المادة لزجا، كما أن نمو الجراثيم في السوائل الغذائية يجعل مظهرها عكرا وغير مقبلو، أو قد يسبب تشكل ترسبات في قعر الإناء.

◄ التلوث الغذائي

ب) تغيرات غير مرغوبة من الناحية الكيميائية:

تنمو الجراثيم في المادة الفنائية وتحدث فيها تغيرات كيميائية تشتمل هذه التغيرات على تحلل المواد الكربوهيدراتية المركبة (السكرات العديدة) إلى مواد بسيطة، والمروتين إلى ببتيدات عديدة وحموض امينية وأمونيا، والدهن إلى غليسرول وحموض دهنية. وتنتج عن عملية الأكسدة والاختزال – التي تتم من قبل الجراثيم – حموض عضوية وغول (كحول) والمديهيدات وكيتونات وغازات المختلفة مشل كبريت الهيدروجين 42 وثاني أوكسيد الكربون 202 . NH

ج) تغيرات غير مرغوية من الناحية الصحية:

كما تسبب بعض أنواع من الجراثيم أمراضا للإنسان والحيوان وتدعى بالجراثيم المرضة ,Pathogenic bacteria قد تسبب هذه الجراثيم الأمراض بنفسها، أو بما تضرزه من ذيفانات (توكسينات Toxins) سامة في الغذاء.

2) خطريات العضن Molds؛

تنتشر فطريات العفن انتشارا واسعا في الطبيعة فهي توجد في التربة الرطبة والجافة وفي المياه العنبة والماحة. تسبب فطريات العفن أمراض النبات، كما أنها المسؤولة عن بعض الأمراض المعدية للحيوان، وتسبب فساد الأغذية ولكنها في الوقت نفسه مفيدة في تسوية بعض أنواع الجبن وإنضاجها كما في جبن الروكفورت والكاممبرت.

تتميز فطريات العفن بأنها أقل احتياجا للماء من الخمائر والجراثيم، وهي هوائية إجبارية، وتنمو جيدا في الأوساط الحامضية (4.5 – 3.5 pH) كما أنها بطيئة النمو وتتنحى عندما تكون الظروف البيئية الحيطة ملائمة لنمو

الخمائر والجراثيم، لكنها تـتمكن مـن مقاومـة الضغوط الأسموزيـة المرتفعـة وتعيش في وسط غذائية ذي تركيز عال من السكر بتراوح ما بين 50 – 60٪.

3) الخمائر Yeasts؛

تنتشر الخمائر في اماكن مختلفة من الطبيعة، لكنها اقل انتشارا من الجراثيم، تحتاج الخمائر إلى كميات من الماء، أكثر مما تحتاجه فطريات العمن واقل من الجراثيم. تنمو جيدا في الأوساط الحامضية (4.4 - 4.5) وتقسم حسب احتياجها للأوكسجين إلى خمائر سطحية أو غشائية تنمو على سطح المادة الغذائية معطية غاز الفحم, CO2 وخمائر تنمو وتتكاثر بغياب الأوكسجين ويطلق عليها خمائر لا هوائية وتمسى بالخمائر المخمرة أو القاعية.

الموامل المؤثرة في نوع الأحياء النقيقة وأعدادها في الأغذية:

يتأثر عدد الأحياء الدقيقة الموجودة في غذاء ما ونوع هذه الأحياء بمقدار التلوث الذي يتعرض له الغذاء ونوع هذا التلوث ويمقدار هرص النمو التي تتاح لهذه الأحياء، وأخيرا بنوع الماملة التي يتعرض لها الغذاء في الثناء تحضيره.

الموامل المؤشرة في نمو الأحياء الدقيقة في الأغنية:

أولاً: الملاقات المتبادلة لنمو الأحياء الدقيقة في الأغدية،

1) ائتنافس Antagonism:

وهي علاقمة تنافس بين نوعين أو أكثر بحيث تختمي الأنواع الأقل مقاومة، أو يمكن أن يؤثر أحد المتنافسين مباشرة في منافسيه بإنتاج مركبات سامة تعيق نموها، ويحدد الننافس بين مختلف أنواع الجراثيم والخماثر وفطريات العفن النامية في الغذاء نوع الفساد، فإذا كانت ظروف النمو وشروطه ♦ التلوث الغذائي

ملائمة للجراثيم والخمائر وفطريات العفن على حد سواء، كانت السيادة في النمو للجراثيم يليها في ذلك الخمائر واخيرا فطريات العفن، ولا تفوق الخمائر الجراثيم في النمو إلا إذا كانت الظروف غير الجراثيم في النمو الجراثيم. وتكون سيادة فطريات العفن في الحالات الملائمة لنموها وغير الملائمة لنمو الجراثيم والخمائر.

وحتى أنواع الجراثيم الموجودة في الضناء تتنافس فيما بينها ويكون التفوق عادة لأحد أنواعها من دون البقية، وكناك بالنسبة للخمائر أو فطريات المفن حيث تكون النهاية بامتياز أحد الأنواع على البقية.

2) المنفعة المتبادلة (التعايشSymbiosis):

تكون الكائنات الحية الدقيقة مفيدة في نموها لبعضها البعض، أو دون مساعدة أو إعاقة لنمو الأنواع الأخرى من الكائنات الحية الدقيقة. كأن يقوم احد الطرفين بعملية استقلاب لبعض المركبات الغنائية فيؤدي لزيادة حموضة الوسط وبالتالي يخلق ظروفا مناسبة لنمو كائن ثاني يستطيع النمو في البيئة الحديدة.

واعظم أشكالها ما يسمى بالتحول الحيوي وهو تكافل بعض المكورات ذات الستخمير غير المتجانس الستي تـؤدي إلى تشـكيل مـادة مخاطيـة في المحاليـل الكحولية، في الظروف اللاهوائية، ولكن تدفق الأوكسجين يعمل على إتلاف هذه المادة وزوائها ووقف نمو المكورات، إلا أن الخمائر السطحية وجراثيم حمض الخل تستهلكان الأوكسجين المتدفق، وبالتائي تساعد المكورات على الاستمرار في النمو والنشاط.

وكذلك عندما يعمل أحد أنواع الأحياء الدقيقة على جعل الظروف ملائمة لنمو نوع آخر، أو يمكن للنوعين النمو في أن واحد، غير أن الأمر الأكثر شيوعا هو تعاقبهما، ويمكن توضيح التحول الحيوي بالمثال التائي: يحدث عادة في الحليب الطازح وفي درجة حرارة غرفة التخمير الحامضي بواسطة جراثيم Streptococcus, وتاتي بعدها جراثيم حمض اللبن Lactobacilli فتزيد من الحموضة حتى تتوقف الجراثيم عن النمو بفعل الحموضة المتشكلة، وأخيرا تنمو الخمائر الغشائية وفطريات العفن على سطح الحليب فتنخفض الحموضة مما يسمح للجراثيم المحللة للبرويتينات Proteolytic bacteria بالنشاط.

3) الميشة التطفلة:

وهي عملية تطفل بعض الكائنات الحية الدقيقة على خلايا أو سوائل داخلية لكائن حي آخر يسمى بالمضيف (الثوي Host) فيسبب له أذى بشكل كبير، ومن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى موته، وهذا ما يحدث عند دخول الطفيليات إلى جسم الإنسان والحيوان.

4) المبشة الرمية:

وهي منفعة من طرف واحد، وذلك باستفادة احد الأطراف فقط من دون إن يلحق الضرر بالطرف الثاني، ومثالها الكائنات الرمية على المخلفات.

ثانيا: قوام الفناء وحالته الفيزيائية:

يؤثر وجود الفناء بحالة غروية أو مجمدة أو جافة أو رطبة على احتمال فساده أو عدمه، وعلى نوع الفساد أيضا، ويعتبر ماء الفناء من أهم العوامل التي تحدد نمو الأحياء فيه، حيث توافره ضروري لها جميعا كي تنو وتنشط، ولا يكفي مجرد وجود الماء في الغناء حتى يتحقق ذلك بل يجب أن يكون بإمكان الأحياء الدقيقة استعماله (الاستفادة منه) وأن لا يكون مرتبطا بطريقة ما كارتباطه مع الملح أو السكر، أو الفرويات الحبة للماء.

ثالثاً: العوامل البيئية

1) درجة الحرارة:

تعد درجة الحرارة من أهم العوامل البيئية المؤثرة في نمو ونشاط الأحياء الدقيقة بتأثيرها على التفاعلات الكيميائية، وعمليات الاستقلاب الخلوية، ولكل Bacillus حيان حي مجال حراري معين لينمو وينشط فيه، فمثلا جراثيم Subtilis لها مجال حراري واسع، إذ يمكنها النمو ما بين 6 مُ وحتى 50 مُ، ويكون لجراثيم الأشريكية القولونية Escherichia coli مجال حراري اضيق يقع بين 10 مُ حتى 45 مُ، وتملك الجراثيم المرضة مجالا حراريا ضيقا جدا، مشل عصيات السل التي تفضل درجة حرارة الجسم، وضمن المجال الحراري يمكن تحديد ثلاث درجات حرارة لنمو الكاثنات الحية الدقيقة:

ا) درجة الحرارة الدنيا:

وهي أدنى درجة حرارة يمكن أن ينمو عندها الكائن الحي الدقيق، وإذا انخفضت درجة الحرارة عن هذا الحد فإن الكائن الحي لا يستطيع النمو.

ب) درجة الحرارة المثلى:

هي أفضل وأنسب درجة حرارة لنمو الكائن الحي الدقيق، وعندها يلاحظ. أفضل نمو، وغزارة في إنتاج الخلايا .

ج) درجة الحرة القصوى:

وهي أعلى درجة حرارة يمكن للكائن الحي أن يتكاثر عندها، وإذا تجاوزت درجة الحرارة هذا الحد توقف النمو. وتبعا لدرجة حرارة النمو المثلى يمكن تقسم الجراثيم إلى المجموعات التالية:

الجراثيم الحبة للبرودة:

هي الجراثيم التي درجة حرارة نموها المثلى تقع في حدود التبريد (20 - 10) م، وانسب درجة حرارة نمو لها تكون عند الدرجة 15 م. يتبع هذه الجحراثيم كل من الجحراثيم سالبة صبغة غرام والعصوية مشل عنس Pseudomonas و Achromobacterium و موجب لصبغة غرام مثل المكورات Micrococcus تموت الجراثيم المحبة للبرودة بحرارة البسترة، ووجودها في المادة الغذائية المسترة دليل مؤكد على حدوث المتارة وعملية المسترة.

الجراثيم المحبة للحرارة المتوسطة:

درجة حرارة نموها المثالية بين (20-45) م. وتتضمن أنواع الجراثيم المرضة والقادرة على النمو عند درجة حرارة الجسم البشري، مثل جراثيم السل Salmonella .

الجراثيم المقاومة للحرارة:

تفضل جراثيم هذه المجموعة درجة حرارة متوسطة، وتستطيع خلاياها الخضرية تحمل درجة حرارة البسترة العادية في منتجات الألبان. ووجود هذه المجراثيم بأعداد كبيرة في المادة الغذائية دليل على الإهمال في الإنتاج، وأهم الأجناس التابعسة لها Bacillus وجسراثيم القولون . Escherichia

→ التلوث الغذائي

الجراثيم المبة للحرارة الرتفعة:

تقع درجة حرارة النمو المثالية بين (45-55) م وتقسم إلى قسمين: جراثيم محبة للحرارة المرتفعة اختياريا، وجراثيم محبة للحرارة المرتفعة إجباريا.

1) الرطوية:

الماء ضروري لنمو جميع الكائنات الحية الدقيقة، ويقوم بعدة وظائف في الكائنات الحية الدقيقة، ويقوم بعدة وظائف في الكائنات الحيية الدقيقة، فهو ضروري الإذابة العناصر الغذائية التي يحتاجها الجسم ونقلها للداخل، ويحمل نواتج عملية الاستقلاب إلى خارج الخلية الحية، ويحافظ على شكل الخلية ورطوية السيتوبلازما.

2) الضغط الأسموزي:

يعبرف الضغط الأسموزي بأنه انتقال جزيئات الماء من التركيبز المنخفض إلى التركيبز العالي، ويؤثر الضغط الأسموزي في الخلية الحية في سرعة تيار الماء واتجاهه من الخلية إلى الوسط الخارجي أو بالعكس. ويذلك يمكن تمييز ثلاثة محاليل، محاليل سوية الأسموز، ومحاليل عالية الأسموز، ومحاليل منخفضة الأسموز.

3) الأوكسجين،

يـؤثر الأوكسجين في نمـو الأحياء الدقيقـة وتكاثرها، ويمكن تقسم الأحياء الدقيقة حسب احتياجها إلى الأوكسجين إلى ما يلي:

التلوث الغذائي 🔶

احیاء دقیقة هوائیة إجباریا:

تنمو بوجود الأوكسجين، وتموت بغيابه، مثل فطريات العفن وجراثيم حمض الخل.

• أحياء دقيقة لا هوائية إجباريا:

تنمو بغياب الأوكسجين، وتموت بوجوده، مثل جراثيم كلوستريديوم Costridium.

احیاء دقیقة هوائیة اختیاریا أو لا هوائیة اختیاریا:

تستطيع النمو بوجود أو غياب الأوكسجين.

أحياء دقيقة شحيحة الحاجة للأوكسجين:

تفضل النمو في وسط يحتوي على كميات قليلة من الأوكسجين.

درجة الحموضة pH:

تــؤثر درجــة الحموضــة في نمــو الأحيــاء الدقيقــة ونشــاطها، فتوقــف الحموضة الشديدة أو القلوية الشديدة نمو الجراثيم، بتأثيرها في تجميع بـروتين انزيمات الخلية الحية.

4) تأثير الضوء والأشعة:

تحتاج الجراثيم المثلة للضوء إلى وجود الضوء المرئي من أجل النمو والتكاثر، وتستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية، لاحتوائها على ◄ التلوث الغذائي

مواد ملونة تشبه اليخضور. أما الجراثيم التي لا تحتوي على مواد ملونة فإنها تتضرر بالأشعة المرئية وغير المرئية (الأشعة الحرارية وتحت الحمراء).

ويتناسب نضاذ الأشعة لداخل الخلية الحية عكسا مع طول الموجة الضوئية، لذلك تستخدم الأشعة فوق البنفسجية (UV (Ultra Violet ذات الأمواج الضوئية القصير في القضاء على الأحياء الدقيقة العالقة على سطوح المواد الغذائية. إذ يعود هذا التأثير إلى تكوين الأوزون O3 من أوكسجين الهواء الجوى.

مكافحة الأفات الزراعية:

القصود بمكافحة الأفات:

المقصود بمكافحة الأفات خاصة الحشرية هو كل ما يؤدى إلى قتلها أو طردها أو الحد من نشاطها ويساعد على تقليل أعدادها وذلك عن طريق التدخل في تغذيتها أو تكاثرها أو انتشارها.

تختلف طرق مكافحة الأفة، وكذلك نوع الأفة ونوع المحسول أو المحاصيل التي تصيبها هذه الأفة، وكذلك نوع الضرر الذي تحدثه، كما تختلف طرق المكافحة وأساليبها باختلاف الطور أو الأطوار الضارة من الأفة، فهناك أفات حشرية يكون الطور الضار فيها هو طور اليرقة فقط (مثل دودة ورق فهناك أفات حشرية يكون الطور الضار فيها هو طور اليرقة فقط (مثل دودة ورق القطن) أو طور الحورية فقط (النباب الأبيض) أو الحشرة الكاملة فقط (البراد)، وقد يكون طوري اليرقة والحشرة الكاملة مما مثل الخنافس والسوس أو طوري الحورية والحشرة الكاملة مما مثل حشرات المن، معنى ذلك أنه من الأهمية بمكان معرفة الطور الضار من الأفة كي نتمكن من تحديد الأسلوب الأمثل لمكافحتها، كما يلزم معرفة العائل النباتي أو مجموعة العوائل التي تعيش عليها الأفة مسببة الأضرار، ومواسم زراعتها ومدى انتشارها في المنطقة،

وكذلك الجزء من النبات أو المرحلة من عمر النبات التي تصاب بالأفة، وعادة ما تنقص عن المعلومات الأساسية اللازمة لوضع برنامج لمكافحة الأفة، تعريف وتقدير الدور الذي تلعبه الأعداء الحيوية طبيعيا في الحد من تكاثر الأفة وتقليل الضرر الناتج عنها.

· طرق مكافحة الأفات:

تتم بوسيلتين رئيسيتين هما:

- 1) المقاومة الطبيعية.
- 2) الكافحة التطبيقية.

أولا: المقاومة الطبيعية:

وهي مجموعة العوامل الطبيعية التي لا يتدخل الإنسان في توجيهها أو يستطيع التحكم فيها، وتشمل تأثير العوامل الجوية والأعداء الطبيعية (الحيوية) والتي تساعد على تقليل أعداد هذه الأفات وتحد من أضرارها.

1) الموامل الجوية:

وهي عادة ما تكون إما لصالح الأفة فيزداد اعدادها وانتشارها، أو ضدها فتعمل بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على الحد من تكاثرها وانتشارها، وغالبا لا يؤثر كل عامل من هذه العوامل منفردا، ولكنها تكمل بعضها البعض. وأهم هذه العوامل هي: الحرارة، والرطوبة، والرياح، والأمطار، والضغط الجوى، وضوء الشمس وغيرها، قد يؤثر أحيانا وأحدا أو أحثر من هذه العوامل خاصة الحرارة والرطوبة والرياح، ويعتبر التأثير المشترك للحرارة والرطوبة من أهم التأثيرات خاصة على حياة الأفات وتكاثرها ودرجة نموها.

→ التلوث الغذائي

ب) الأعداء الطبيعية:

تعيش الأفات وخاصة الحشرية منها في علاقات متوازنة بينها وبين غيرها من الكائنات الحية سواء الحشرية أو غير الحشرية، وتشمل هذه الأعداء الطبيعية أنواع معينة من الحشرات وبعض مفصليات الأرجل واللا فقريات والفقريات، ومن أهم أنواع الأعداء الطبيعية للآفات الحشرية:

- انواع أخرى من الحشرات تعرف بالطفيليات والمفترسات، تحد هذه الأنواع
 من نشاط الأنواع الضارة، وقد يضوق دورها أحيانا وسائل أو طرق المكافحة
 الأخرى التي يتبعها الإنسان.
- مفصليات الأرجل التي تتغذى على الأفات الحشرية مشل العناكب
 الحقيقية والحلم المفترس.
- مسببات الأمراض البكتيرية والفيروسية والفطرية المتخصصة التي تصيب
 الأفات الحشرية والحيوانية ولا تصيب الإنسان.
- انواع من الفقريات التي تفترس الأفات الحشرية مثل الأسماك والضفادع
 والسحائي والخفافيش وغيرها، ولمل طائر أبو قردان (صديق الفلاح) لخير
 مثال ثلاً عداء الطبيعية لعديد من حشرات وآفات التربة بجميع أطوارها.

ثانيا: الكافحة التطبيقية:

وتضم كافة الوسائل والطرق التي يتبعها الإنسان لكافحة الأفات والحد من تكاثرها وانتشارها وتشمل المكافحة الكيماوية باستخدام المبيدات، والمكافحة بالطرق الزراعية والميكانيكية والفيزيائية، والمكافحة الحيوية التطبيقية، والمكافحة التشريعية، وكما سبق أن أوضحنا أن الطريقة أو الطرق التي يلجأ إليها الإنسان لمكافحة الأفات تستند اساسا على كمية المعلومات الأساسية والخاصة بتاريخ حياة الأفة وسلوكها وطبيعة تغنيتها، وهي المعلومات الضرورية التي لا يستغني عنها في تحديد طريقة أو طرق المكافحة التي يمكن إتباعها، وكذلك التوقيت المناسب لأجرائها.

وفيما يلي سوف نتناول باختصار تعريف بكل طريقة من هذه الطرق ومدى تأثيرها على أسلوب المكافحة الحيوية.

1) الكافحة بالعمليات الزراعية:

تعتمد المحافحة الزراعية على القيام ببعض الإجراءات أو العمليات الزراعية خلال فترة إنتاج المحصول والتي تؤدي لأن يصبح الوسط البيئي الزراعي غير مناسبا أو على الأقل غير ملائم لبقاء أو نمو أو تكاثر الأفة مما يقلل من أعدادها بصورة غير مباشرة.

يمكن تحقيق اقصى فعالية بإتباع اسلوب المكافحة الزراعية تجاه الأفات الحشرية على سبيل المثال بالإلمام الجيد بدورة حياة الأفلة، وعاداتها السلوكية، وعلاقتها بعوائلها النباتية، حيث يتيح ذلك تحديد نقاط الضعف في الأفلة مثل الأطوار الحساسة أو الضعيفة التي قد تتأثر بدرجة كبيرة بمثل هذه العمليات.

ومن أهم الإجراءات الزراعية التطبيقية التي يمكن توظيفها لل أغراض المكافحة الزراعية هي:

میماد الزراعة:

يلعب ميعاد الزراعة دورا هاما في الإنتاج المبكر للمحصول، مما يحميه من أضرار بعض الأفات الهامة، خاصة التي تهاجم الثمار في نهاية الموسم مسببة خسائر كبيرة، مثل التبكير في زراعة القطن يقلل من شدة الإصابة بديدان اللوز،

التلوث الغذائي

الشوكية والقرنفلية، والتبكير في زراعة البصل يقلل من الإصابة بمرض العفن الأبيض وغيرها من الأمثلة.

عمليات الخدمة الأولى:

يساعد الحرث على تهوية التربة، وتعرضها للشمس، والتخلص من أطوار الأفات الحشرية والحشائش الوجودة بالتربة.

تنظيم الري:

تزداد الإصابات الحشرية بدودة ورق القطن وثاقبات النرة عقب الري.

• المسائد النباتية:

يؤدى زراعة أنواع معينة من النباتات حول بعض المحاصيل إلى حمايتها، وتخفيف شدة الإصابة ببعض الأفات الـتي تنجـنب بدرجـة كبيرة إلى هذه النباتات دون المحاصيل الرئيسية، وبالتالي فانه يمكن القضاء على الأفات بهذه النباتات باستعمال المبيدات أو بتجميعها أولا بأول وإعدامها بما فيها.

إحكام التسميد:

يؤدى زيادة التسميد الأزوتي لبعض المحاصيل إلى جعلها أكثر جذبا وإصابة بالأفات، كما في حالة زيادة الإصابة بدودة ورق القطن والمن في القطن، بينما تساعد الأسمدة البوتاسية والفوسفاتية على زيادة تحمل الإصابة والنضج المبكر، كذلك يساعد إضافة بعض المواد العضوية بالتربة إلى الحد من نشاط بعض أنواع النيماتودا الضارة وذلك بتنشيط أعدائها الطبيعية من الفطريات.

اتباع الدورة الزراعية:

يؤدي عدم وجود عوائل بديلة مفضلة الأفة ما في منطقة ما إلى الحد من تكاثرها ونشاطها، وينعدم انتقائها من عائل إلى آخر على مدار العام، فمثلا تقل شدة الإصابة أو قد تنعدم بنبابة الفاكهة في حدائق الفاكهة التي يوجد بها صنف واحد فقط، وخاصة إذا ما كان هذا الصنف قصير العمر كالشمش.

الإجراءات الزراعية المشتركة:

قد يؤدى إتباع أحد العمليات الزراعية السابقة فقط في الحد من أعداد آفة ما ويدرجة كبيرة، إلا أن الأمر يتطلب في كثير من الأحيان القيام بعدد من الإجراءات المشتركة للاستفادة بدور كل منها في الوصول الأقصى فعالية.

تأثير الإجراءات الزراعية المتبعة بغرض مكافحة بعض الأنواع في تعزيز وتحسين الدور الذي تلعبه بعض طرق المكافحة الأخرى وخاصة المكافحة الحيوية حيث توفر غالبا ظروف بيئية مناسبة لزيادة فعالية ونشاط الأعداء الطبيعية.

1) زراعة أصناف مقاومة أو متحملة :

يعتبر الاعتماد على زراعة اصناف مقاومة أو متحملة من أكثر طرق المكافحة فعالية في حالة الأمراض النباتية، مثل مكافحة الأصداء والتفحمات في محاصيل الحبوب كالقمح والأرز والنرة، وهذه الظاهرة هي صفة وراثية مميزة للصنف مما ينصح بزراعته في المنافق الشديدة الإصابة بمثل هذه الأفات. وقد تمكن العلماء من نقل بعض هذه الصفات الوراثية المطلوبة إلى اصناف جديدة، يتم تربيتها وإكثارها حاملة الصفة، وتتمثل هذه الصفة في الأصناف المقاومة أو المتحملة للإصابة بالحشرات في بعض الظواهر مثل إفراز مواد مضادة للتغذية،

التلوث الغذائي

وجود أنواع معينة من الشعيرات على أسطح الأوراق يعوق التغنية ووضع البيض وغيرها من الظواهر.

يخدم التوظيف الأمثل لاستخدام الأصناف النباتية طرق المُكافحة الأخرى للأفات، خاصة المُكافحة الحيوية حيث أن التعداد المُنخفض من الأفة على مثل هذه الأصناف إلى جانب انه لا يسبب ضررا اقتصاديا، فإنه يتيح مجالا أكبر لنشاط وفعائية الأعداء الطبيعية موفرا لها الغذاء الضروري لبقائها وتكاثرها بعيدا عن العوامل الأخرى المعوقة لنشاطها.

2) الكافحة المكانيكية والفيزيائية:

تعتبر من أقدم طرق المكافحة على الإطلاق، وتحتّاج إلى الإلمام الجيد بمعرفة الظروف البيئية ودورة حياة الأفة، ولذا يعتبر النقص في مثل هذه المعلومات عائقا أساسيا في كفاءة الاعتماد على هاتين الطريقتين لمكافحة الافات.

- تعتمد اساليب المكافحة الفيزيائية على استخدام درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة والرطوبة واستخدام المواد الجاذبة والطاردة وإقامة الحواجز وأنواع الأشعة والموجات فوق الصوتية، كما في حالة مكافحة حشرات المخازن والفئران واستخدامات الأغطية البلاستيكية لمنع الإصابة ببعض الأفات في المشتل والصوب الزراعية.
- تعتمد المكافحة الميكانيكية على القضاء على الحشرة أو تقليل أعدادها بصورة مباشرة
- يلاحظ أن معظم الإجراءات التي تتخذ في الكافحة الميكانيكية والفيزيائية
 يقصد بها مباشرة الأفة المستهدفة، وبالتالي فإن التأثير على الأعداء
 الطبيعية يكون أقل ما يمكن باستثناء بعض الطفيليات الداخلية النافعة

التي قد تكون بداخل أي من أطوار الأفة أثناء إجراءات المُكافحة، وهي غالبا ما تمثل نسبة ضئيلة غير مؤثرة على فعالية هذه الحضرات النافعة.

3) المكافحة الحيوية التطبيقية:

وهي باختصار شديد (حيث سنتناولها بالتفصيل في باب منفصل) عبارة -عن الاستفادة من دور الأعداء الطبيعية للأضات في مكافحتها. وتشمل في عناصرها الطفيليات والمفترسات ومسببات الأمراض.

- بالرغم من أن طريقة المكافحة الحيوية تعتبر من أقدم طرق المكافحة، إلا أنها توظف حاليا كواحدة من اعقد الطرق واكثرها تقدما في مجال السيطرة على الأفات، وخاصة الحشرية لضرورة الإلمام الجيد بالمعلومات البيولوجية والبيئية لكل آفة وما يصاحبها من أعداء طبيعية في الوسط البيئي الزراعي.
- يعتمد نجاحها على القدرة على الحضاظ على الأعداء الطبيعية بشتى
 الطرق، والعمل على زيادة أعدادها وتوفير المناخ الملائم لتكاثرها وحمايتها
 من الأثر الضار للاستخدام السيئ للمبيدات عليها.
 - تتميز بأنها اقتصادية ومستمرة وآمنة.
- عموما تساعد كل طرق المكافحة الأخرى، عندا المكافحة الكيماوية
 باستخدام المبيدات، في زيادة دور وفعائية المكافحة الحيوية سواء بطريقة
 مباشرة أو غير مباشرة.

◄ التلوث الغذائي

4) الكافحة التشريعية:

المقصود بالكافحة التشريعية القوانين التي تسنها الدولة بغرض منع دخول آفات أجنبية إلى البيئة المصرية أو انتقالها من منطقة إلى أخرى في نفس البلد، وذلت من خلال إجراءات الحجر الزراعي، واتخاذ التدابير اللازمة للسيطرة على الأفات التي تأسست أو استقرت بالفعل في مناطق محددة لمنع انتشارها وتحند أضرارها من خلال إجراءات المكافحة التنظيمية.

تمتمد الكافحة التشريمية على ثلاث خطوط دفاعية هي:

- 1. إجراءات الحجر الزراعي المطبقة في نقط الدخول والموانئ لمنع الدخول،
- إذا ما نجحت الأفة في اختراقه، يتم تنفيذ برامج الحصر والاستكشاف الموجهة لتحديد غياب أو وجود أي من هذه الأفات الفريبة ومناطق تواجدها،
- 3. إذا ما ثبت وجودها في منطقة ما، فيتم تنفيذ برامج المكافحة المثلة في برامج الاستئصال بالقضاء عليها نهائيا، والاحتواء، والقمع وذلك بهدف محاصرة الأفة في منطقة محددة بقدر الإمكان، والعمل على منع أو الحد من انتشارها وتكاثرها.

5) المكافحة الكيماوية:



تعتمد المكافحة الكيماوية على استخدام المبيدات في مكافحة الأفات الزراعية، ومبيدات الأفات الزراعية وثيقة الصلة بالإنتاج الزراعي كما ونوعا، إذ انها عاملا هاما وحاسما في مكافحة الأفات الزراعية على اختلاف انواعها وسلالاتها خاصة عند وصول الأفة إلى حالة الوباء أو الانفجار العددي حيث يعتمد عليها كوسيلة سريعة وفعالة في خفض أعداد الأفة إلى ما تحت هذه المستويات، ثم توظف الطرق الأخرى للسيطرة على المستويات المنخفضة من الأفة، ولذلك تهتم وزارة الزراعة اهتماما كبيرا بسأمر المبيدات وكل ما يتعلق باستيرادها أو تصنيعها وتسجيلها واستخداماتها.

تتم المكافحة الكيماوية بطرق متعددة وبصور متنوعة تختلف باختلاف نوع الأفة المراد مكافحتها ونوع المبيد المستخدم والصورة التي يوجد عليها، مما يحدد طريقة وآلة الرش، وقد امتدت استعمالات المبيدات لتشمل الأفات الزراعية وحشرات المنازل والمصنوعات المختلفة، كما قد تستخدم في علاج بعض الحيوانات ظاهريا من الحشرات التي تعلق بأحسامها.

- المبيدات بصفة عامة سامة إذا ما تم التعرض لها بتركيزات معينة، ويتوقف التأثير السام على نوع المبيد والكمية أو الجرعة التي يتم ابتلاعها أو امتصاصها، وعموما يجب أن يحذر المتخصصين والمشتفلين في مجال مكافحة الأفات من كل طرق التعرض المكنة للمبيدات، والتي تكون فيها المبيدات ضارة بهم ويمنتجاتهم الزراعية ويعناصر البيئة المختلفة.
- للمبيدات تاثير ضار على مكونات البيئة، خاصة التأثير القاتل على الأعداء الطبيعية وما يسببه ذلك عادة من إخلال بالتوازن الطبيعي بين الأفات وأعدائها الحيوية فيزيد من مشاكل الأفات. وقد استحدثت الأن الكثير من بدائل المبيدات ذات السمية الأقل على مكونات البيئة خاصة الأعداء الطبيعية، كما زاد تشجيع استخدام المبيدات الحيوية (الميكروبية) المتخصصة.

مبيدات الأفات:

هي عبارة عن مادة او مخلوط من عدة مواد تستخدم بغرض قتل أو منع او ابعاد الأفة مجال المكافحة لخضض الضرر الناجم عنها وتشمل كذلك منظمات النمو النباتية ومسببات الجفاف ومسقطات الأوراق ومانعات تساقط الثمار.

- اقسام البيدات الكيمالية:

تقسم البيدات الكيميائية وفقا للاعتبارات الآتية:

- نوع المستحضر مثل مسحوق قابل ثلبلل مركز قابل ثلاستحلاب -محببات.
 - 2. طريقة الاستعمال مثل الرش أو التعفير.
- 3. نوع الأفة مثل مبيدات حشرية مبيدات اكاروسية مبيدات قوارض مبيدات قواقع مبيدات نيماتودا مبيدات فطرية مبيدات بكتيرية مبيدات حشائش.

♦ وأهم مجاميع المبيدات الكيمائية ما يلي:

1. البيدات الحشرية:

تقسم وفقا لما يلي:

- طريقة دخول البيد جسم الحشرة (سموم معدية سموم ملامسة سموم مدخنة).
- طريقية تـاثير البيـد علـى الحشيرة (سمـوم ذات تـاثير طبيعـي- سمـوم
 بروتوبلازمية- سموم تنفسية- سموم عصبية).
- التركيب الكيميائي (مبيدات حشرية غير عضوية -- مبيدات حشرية عضوية طبيعية-- مبيدات عضوية مصنعة مثل غازات التدخين والمبيدات الكلورينية العضوية والفوسفورية العضوية والكاربامات والبيروثريدات.

2. المبيدات القطرية:

تقسم وفقا لما يلي:

- سلوك البيد:
- جهازي مثل توبسين ام سومی ايت فيتافاکس 200
- غير جهازي مثل دايثين م 45. انتراكول،. كوسيد 101
 - وقت استخدام المبيد:
 - قائي قبل حدوث المرض.
 - علاجي بعد حدوث المرض.
 - التركيب الكيميائي للمبيد:
- مركبات عضوية مثل مركبان الداى ثيوكاريامات والمركبات
 الفسفورية العضوية.
 - مركبات غير عضوية مثل مركبات الكبريت والنحاس.
 - طريقة الاستخدام:
 - معاملة بنرة.
 - * معاملة تربة.
 - معاملة المجموع الخضري.
 - تبعا ثلأمراض:
 - مبيدات الأصداء.
 - مبيدات الندوات.

التلوث الغذائي 🔶

- مبيدات البياض الدقيقي.
 - مبیدات البیاض الزغبی.
 - ميبدات التبقمات.

3. مبيدات الحشائش:

- تقسم وفقا ١١ يلي:
 - ميماد التطبيق:
- قبل الزراعة خلطا بالترية أو رش سطحي على التربة قبل خدمة الأرض.
 - بعد زراعة بنور المحصول وقبل ريه الزراعة.
 - قبل الإنبات أي قبل ظهور بادرات المحصول فوق سطح التربة.
 - بعد الانبات رشا عاما على نباتات المحصول والحشائش.
 - الاختيارية:
 - مبیدات مختبرة.
 - 🍍 مبيدات غير مختبرة.
 - موضع التطبيق:
 - على الجموع الخضري.
 - على التربة.
 - سلوك البيد:
 - مبیدات باللامسة.
 - مبیدات جهازیة.
 - مبيدات معقمة للتربة.

- التركيب الكيميائي:
- مرکبات غیر عضویة.
- مركبات عضوية (نيتروجينية وغير نيتروجينية).
 - الجموعة الكيمائية:

الكافحة التكاملة:

وهي جمع أكثر من طريقة من طرق الكافخة التطبيقية السابق ذكرها أو كلها مجتمعة لكافحة الأفة أو الأفات المستهدفة، فكل طريقة في حد ذاتها تعمل على الحد من تزايد أعداد الأفة أو تحافظ على هذا التعداد عند المستويات المنخفضة الستي لا تتجاوز الحدود الاقتصادية الحرجة للإصابة، وبالتالى تكون محصلة هذه الطرق الوصول إلى أفضل نتيجة ممكنة.

- المناصر الأساسية ليرامج الكافحة المتكاملة للإفات:
- التنزود بالمعلومات الأساسية المرتبطة بالنواحي البيولوجية والبيئية
 الخاصة بالأفة أو الأفات المستهدفة.
 - 2. إجراءات تقدير الكثافة العددية للأفة ومدى الإصابة والضرر الناتج عنها.
 - 3. تحديد مستويات الضرر (حد الضرر الاقتصادي الحد الحرج).

الإدارة المتكاملة لكافحة الأفات:

Integrated Pest Management I.P.M

يعتبر الأسلوب المستخدم الكافحة الأفهة الحشرية ناجحاً إذا قلت التكاليف التطبيقية عن القيمة المادية للزيادة الناتجة عن اتباعة سواء في كمية أو نوعية المحصول على المدى الطويل، مع الأخذ في الاعتبار توافق أسلوب المكافحة المتبع مع اشتراطات الحفاظ على سلامة القائمين بتنفيذه من جانبه ووتجنب التأثيرات المعاكسة لسلامة الظروف البيئية من جانب أخر.

ويرتبط الأسلوب المستخدم لمكافحة آفة ما برؤية المختص بمكافحة الأفات، وأهدافه ووجهات نظرة. ففي الخمسينيات والمستينات ظن مختصوا كيمياء المبيدات أن استخدام المبيدات هو الحل الأمثل والأوحد والعام ضد أي آفة، بفض النظر عن الأضرار الناجمة عن استخدام تلك السموم على الأعداء الحيوية، اكتساب الأفات للمناعة، تلوث البيئة، الأشار المتبقية للمبيدات في التربة والماء والهواء وعلى المنتجات الزراعية وعلى صحة الإنسان وحيواناته الاقتصادية.

ويداية من السبعينيات اخذ هذا المفهوم ينحسر ليحل محلة فكرا اشمل ونظرة أوساع للمشكلة ككل فيما عرف أولا بالمكافحة المتكاملة للأفات المونظرة أوساع للمشكلة ككل فيما عرف أولا بالمكافحة المتكاملة للأفات، أو Integrated Pest Control ثم تطور فيما بعد إلى ما يطلق عليه حاليا أدارة مكافحة الأفات، أن الأفات خلقت لتبقى وأن التخلص التام منها أمر شبة مستحيل، وأن النجاح في مكافحتها يكمن في خفض تعدادها — ومن ثم أضرارها — دون التعداد الاقتصادي الحرج Economic threshold Level وهذا هو غاية ما تهدف إليه إدارة مكافحة الأفات بالفكر الحديث وذلك من خلال الاستخدام ما تهدف إليه إدارة مكافحة الأفات بالفكر الحديث وذلك من خلال الاستخدام المستخدر، والمتوازن، لكافة الأساليب المتاحة والمعروفة أو المستخدمة لمكافحة الأفات

مع التنسيق مع التنسيق اللزوم بينهما بدقة سواء من حيث كيفية او نوعية او توقيت الاستخدام لكل منها أو لأي مجموعة مشتركة من عناصرها.

التعريف الدقيق للإدارة المتكاملة للزفات IPM:

عبارة عن اختيار وتكامل وسائل المكافحة المتكاملة للأهات باستخدام تكنولوجيا المكافحة والتوفيق فيما بينهما ضمن نظام مدروس يحقق سياسة التحكم في تعداد الأفات للحصول على اكبر عائد ممكن بأقل تكاليف ممكنة مع مراعاة القيود البيئية في كل نظام بيئي ومراعاة ظروف الحافظة على البيئة على المدى الطويل وأهم عناصرها والذي يشكل حوالي 80٪ من هذا النظام وهو عنصر المكافحة البيولوجية.

اساسیات او فلسفة نظام I.P.M:

تمثل النقاط الهامة الأتية أساسيات النظام الجيد لإدارة الكافحة:

- عند زيادة أعداد الأفة يجب أن يكون التعامل معها هو كيفية خفضها وليس إزالتها كلية.
- لا بد أن تكون هناك معرفة تامة بالنظام البيئي Eco system حتى تؤخذ قرارات مناسعة لكافحه الأفات.
- يجب الاستفادة القصوى من الأعداد الطبيعية للأفات مع العمل في تناسق تام مع المبيدات ذات السمية الاختيارية.
 - 4. النظام الفعال للإدارة المتكاملة للآفات هو جزء من إدارة المزرعة.

التلوث الغذائي 🔶

الخطوط الإرشادية في برامج I.P.M:

1. تحليل حالة الأفة وتقدير الحد الحرج بالأفات الخطيرة:

وذلك يتم على مدار العام لكل آفة حيث يجب استخدام وسائل المُكافحة لمنع زيادة تعداد الآفة من الوصول إلى مستوي الضرد الاقتصادي ومن هنا يجب تحديد الأوضاع التائية:

- (Economic ingury Level).E.I.L مستوى الضرر الاقتصادي
- ب) الحد الحرج الاقتصادي Economic threshold Level). E.T.L ب) الحد الحرج الاقتصادي
 - ج) وضع الاتزان العام E.P ...

EJL

.E.P

E.T.L

2. ابتكار وسائل تعمل على خفض أوضاع التوازن للأفات الخطيرة:

- أ) إدخال، وأقلمة، ونشر الأعداد الطبيعية للمناطق التي لم يتواجد فيها من قبل.
 - ب) استخدام أصناف نباتية مقاومة للآفات.
- تحوير أو تعديل بيئة الأفة (لزيادة فعائية الوسائل المكافحة البيولوجية)
 باستخدام:
 - دورات زراعیهٔ مناسبه.
 - ب) التسميد.

- ج) القضاء على مخلفات المحاصيل.
- د) استخدام مقننات نموذجية ثلري.
 - ه) حرث الأرض.
 - و) الإزالة الميكانيكية للحشائش.
 - ز) تغيير مواعيد الزراعة.
 - ح) المصايد النباتية.
 - ط) الحش والخف.
- 4. البحث عن سبل علاجية تحدث أقل خلل بيني أثناء الحالات الطارئة:

وذلك عند ظهور موجات وبائية من الآفة أو الآفة أو الآفات الثانوية باستخدام:

- اختيار المبيد المتخصص.
 - ب) الجرعة المناسية.
- ج) التوقيت المناسب للمعاملة.
 - 5. ابتكاروسائل تحديرية:
- ا) المسايد الضوئية Light Traps
- ب) المصايد الضرمونية Pheromone Traps.
 - ج) مصايد الطموم الغذائية Bait Traps.
- د) استخدام نظم الحاسبات الالكترونية Computers.

تصميم برامج المكافحة التكاملة:

لتصميم أو بناء برامج مكافحة متكاملة لأفية منا يليزم تبوافر أربعية مجموعات من المعلومات يمكن تلخيصها في الآتي:

1) المائل النباتى:-

- محصول حقلى، أم محصول خضر، أم أشجار فأكهة، أم نباتات زينة.
 - 2. موعد زراعتة ومدة بقائه بالحقل.
- النباتات المجاورة والمحاصيل المجاورة المختلفة الاخرى التي قد تكون عائل نباتي ثاني للافة المراد مكافحتها، كذلك الحشائش المصابة.
 - 4. المعاملات الزراعية مثل الري، التسميد، التقليم،... الخ.

2) علاقة العائل النباتي بالأفة من حيث:-

- أي أجزاء العائل النباتي عرضة للإصابة.
- 2. الملاقة بين موعد الزراعة وظهور الإصابة.
- العلاقة بين مراحل النمو المختلفة للعائب النباتي وظهور الإصابة او شدتها.
- العلاقات بين المعاملات الزراعية المختلفة مثل الري والتسميد والعزيق وشدة الإصابة.
- 5. المساملات أثناء الحصداد أو التخرين والتسوية وعلاقة ذلك بالإصبابة (أمثلة: الإصبابة بفراشة ديدان البلح، فراشة درنات البطاطس، آفات الحبوب المخزونة التي تنتقل من الحقل للمخزن، أحطاب القطن والدرة).

وجود انواع نباتية اخري قابلة للإصابة يمكن الاستفادة بها الله إتباع اسلوب الكافحة عن طريق المصايد النباتية.

(3) الأقلة بـ

- تحديد نوع الأفات بدقة واسمها العلمي، الجنس، العائلة التي تتبعها ثم ترتيب هذه الأفات من حيث الأهمية ومقدار الضرر الناشئ عنها.
- معلومات كاملة عن دورة حياتها، عدد أجيائها في مصر والعائم على مدار العام ومعرفة الظروف التي تؤدي إلى قلة أهميتها أو زيادة فرزها في البلدان الأخرى.
- مواعيد ظهورها، علاقة ذلك بالمحصول محل الاهتمام والعوائل النباتية
 الأخرى أن وجدت، وسلوكها في التغذية.
- دراسة تغير تعدادها وزيادة أو نقص جمهورها على مدار العام، وفي الأعوام السابقة.
- 5. أعدائها الطبيعية من حشرات مفترسة ومتطفلة أو مسببات أمراض منتشرة بالبيئة المصرية (أو غيرها من البلدان)، ودور تلك الأعداء الطبيعية في خفض أعدادها على ومدار العام على المحصول محل الاهتمام أو غيرة من المحاصيل أو العوائل النباتية التي تهاجمها هذه الأقة.
- البيدات الكيماوية التي ينصح باستخدامها ومدي فعاليتها في خفض أعدادها، والمشاكل الناجمة عن استخدامها سابقا في مصر أو غيرها من البلدان.
 - 7. أمكانية استخدام المسائد بأنواعها المختلفة.

- حجم الضرر الاقتصادي الناشئ من الإصابة في حالة عدم وجود برنامج للمكافحة وتحت ظل البرامج المطبقة بالفعل.
- تحديد الحد الاقتصادي الحرج الذي يبدأ عنده استخدام أسلوب المكافحة المناسب.
 - 10. ايجابيات وسلبيات اساليب المكافحة المطبقة بالفعل.

4) الظروف المناخية --

- أ. تأثير درجة الحرارة بالارتفاع والانخفاض على الأفة من حيث دورة حياتها وعدد أجيالها.
 - 2. تأثير الرطوية النسبية على دورة حياة الأفة.
- العلاقة بين الظروف المناخية السائدة وتوزيع الأفة بالمناطق المختلفة من مصر وعلاقة الظروف المناخية بزيادة الإصابة أو شدتها في فصول معينة من السنة.
- الملاقة بين الظروف المناخية ونشاط الأعداد ونشاط الأعداد الطبيعية للاقة من حشرات مفترسة أو متطفلة.

مما تقدم من معلومات يلزم توافرها، ويمكن صياغة ويناء برنامج مكافحه متكامل لأفة ما على محصول معين، هذا ونود الإشارة إلى أن أسلوب المكافحة المتكامل للأفات لقي في السنوات الأخيرة اهتماما متزايدا من المستغلين في مجال وقاية النباتات بعد أن اتضح عدم أمكانيه تحقيق نجاح في كثير من الحالات عند إتباع أسلوب المكافحة الحيوية وحدها أو المكافحة الكيماوية وحدها، وبعد أن أصبح الهدف ليس القضاء على الحشرة الضارة قضاء تاما (وهو ليس

→ التلوث الغذائي

بالمكن من الناحية العلمية) بل تنظيم أعدادها وخفضها عن الحد الذي يسبب ضررا "اقتصاديا".

ومن الأهمية بمكان، أن ننوه إلى أن هذه العلومات جميعها أو بعضها أو واحدة منها قد تشكل حجر الزاوية التي يبني علية برنامج مكافحة متكامل الأفة ما، كما سيتضح ذلك من الأمثلة التطبيقية التالية ولما كان المحصول غالباً يصاب بأكثر من آفة في مراحل نموه المختلفة، فانه يلزم أن ترتب الأفات من حيث أهميتها بحيث يعمل برنامج مكافحة متكامل الأهم تلك الأفات أو الأفة ما خلال مرحلة معينة من مراحل النمو حيث أنة من الوجهة العلمية يصعب صياغة برنامج مكافحة متكامل لجميع الأفات التي تصيب محصول معين.

السموم النباتية،

السموم النباتية هي سموم توجد في بعض النباتات التي تحتوي اجزاؤها على المركب السام. وتنتج حالة التسمم من تعاطي هذه النباتات أو المركبات المستخلصة منها والتي تحتوي على الهنصر السام بصورة مركزة، ويتم أيضاً معاملة هذه المركبات كيميائيا الإنتاج مركبات أخرى الاستخدامات غير مشروعة وغير علاجية مثل تخليق الهيروين من المورفين. والنباتات السامة عموماً إذا تم تعاطيها هي أو بعض اجزائها فإنها تؤخذ عن طريق الفم أما المركبات المستخلصة منها أو المعاملة كيميائيا همنها ما يتم تناوله عن طريق الفم أو الحقن أو الاستنشاق. وتتميز هذه المجموعة من السموم النباتية بأنها ليس لها في الغالب تأثير موضعي ويظهر تأثيرها بعد امتصاصها وغالباً ما يكون ذلك على المجهاز العصبي.

الحشيش (Hashish)	الكوكايين(Cocaine)		الأفيون(Opiates)
الداتورة(Datura)	النيكوتين(Nicotine)		(khat, kat) القات
الإرجوت (Ergot)	الأكونتين (Aconitine)		الديجيتال (Digitalis)
الإستركنين (strychnine)		حمض الليسيرجيك (LSD)	

الأفيون(Opiates):

أن كلمة أفيون مشتقة من الكلمة اليونانية (opium) التي تعني عصارة المورفين وهي عصارة نبات الخشخاش (papaver somniferum) ويتم الحصول عليها بعد تشريط الثمار الخضراء تشريطات عرضية وتركها تنزف العصارة ليلا ثم تجمع في الصباح وتجمل في عجينة بنية اللون ذات رائحة مميزة لوجود حمض البكونيك (meconic acid). وقد استخدم الأطباء العارب القدامي الأهيون لعلاج الإسهال، وفي عام 1803م تمكن كيميائي الماني من فصل المورهين من الأفيون واشتق اسم المورفين من Morpheus أو إنه الأحلام عند الإغربق وتلا ذلك فصل عند آخر من أشباه القلويات (alkaloids) والتي من أهمها الكودايين والبابافيرين، وبعد ذلك تهت معالجة أشباه القلوبات المستخرجة من الأفيون كيميائياً للحصول على مركبات جديدة مشل الهيرويين والأبوم ورفين والنالورفين، ثم تلا ذلك مركبات أخرى مخلقة كيميائيا بالكامل بغرض استخدامها طبياً مثيل المبريدين (meperidin) والبيتيدين (pethidin) والميشادون (methadone) وتبأثير هنذه المركبات مشبابه لتبأثير المرفين وإن اختلفت حدة بعض التأثيرات ومدتها عن المورفين. وتأثير المورفين يكون بصفة أساسية على الجهاز العصبي المركزي فيؤدي إلى الهدوء والنوم وتسكين الألم وهو مثبط لركز التنفس والسمال ولركز تنظيم الحرارة مما يؤدي إلى خفض حرارة الجسم، وكلها أعراض مباشرة للتثبيط الذي يصيب الجهاز العصبي.

التلوث الغذائي

وللمورفين بعض التأثيرات المنشطة لبعض مناطق الجهاز العصبي ويظهر ذلك عند صورة غثيان وقيء وضيق حدقة العين وهبوط في سرعة نبض القلب.

استخدامات المورفين الطبية:

- مسكن قبوي في الحالات شديدة الألم مثل انسداد الشرايين التاجيبة والحروق وبعض العمليات الجراحية وفي المراحل المتقدمة من السرطان.
 - 2. حالات الصدمة
- 6. فشل القلب واديما الرئتين والجرعة السامة 2 5 جرام من الأفيون الخام، 1و0 - 5 و0 جرام من المورفين.

التسمم الحاد بالمورفين:

يحدث نتيجة تعاطي جرعات زائدة، سواءً أثناء العلاج أو بغرض الانتحار او أثناء تعاطيه كعقار للإدمان.

الأعراض: تظهر بعد نصف ساعة إذا تم تناول العقار عن طريق الفم، وبعد دقائق إذا تم تناول العقار عن طريق الفم، وبعد دقائق إذا تم تناول العقار عن طريق الحقن، وهي تتجلى في صورة سبات (غيبوبة) مع ضعف في التنفس كما ينخفض ضغط الدم ويبطأ النبض مع قوته ويشحب الجلد مع زيادة إفراز العرق وتضيق حدقة العين بدرجة كبيرة فتصبح في حجم رأس الدبوس وينتهي الأمر بالوفاة نتيجة شلل المراكز العصبية وخاصة مركز التنفس.

المالج؛ يراعى أولاً عدم انسداد المجرى التنفسي بشفط السوائل، ومساعدة عملية التنفس بالأكسجين أو بالتهوية الصناعية، كما يتم غسل المدة حتى ولو بعد ساعات عديدة من تناول المورفين حيث يستمر إفرازه إ

عصارة المددة، ويعطى الترياق الفيزيولوجي المعروف باسم النالوكسون (Naloxon) بالوريد بجرعة مقدارها 4 و0 مج ويمكن تكرارها إذا لزم الأمر.

التسمم المزمن بالمورفين:

ينشأ هذا النوع من التسمم نتيجة تعاطي العقار بصغة متكررة حيث يمضغ الأفيون الخام، أما المورفين فيؤخذ عن طريق الحقن وأما الهيروين فقد شاع استخدامه كمسحوق للاستنشاق، وغالباً ما يكون مغشوشاً بمواد أخرى مثل اقراص الأسبرين المطحونة.

الأعراض: تبدأ أعراض التسمم المزمن بالانحلال التدريجي لقوى الجسم والعشل فيصبح النزمن مهملا لنفسه، قليل التركيـز، فاقدا اهتمامه بنفسه وصحته وأسرته، كما يختل عمله ويلجأ إلى كثرة التغيب والإهمال في العمل، وبصاحب ذلك أضبطرابات هضمية كفقد الشهية والإمساك وفقد الوزن، كذلك تظهر ارتعاشات عضلية وتتعشر الخطس وتستمر حدقة العين في التضبيق كما تظهر على المريض آثار الحقن المتكررة بأوردة الدراعيين والساقين، ويصاحب ذلك ضعف في القهدرة الجنسية في الرجال واضطراب الطمث في النساء. والتعبود (dependence) على العضارية هيذه الحالبة يكون نفسيا وجسدياً مماً، بمعنى أن المدمن لا يستطيع أن يصبر على عدم تعاطي العقار والا اصابته حالات هياج شديدة قد يرتكب خلالها أبشع الجرائم من أجل الحصول على العقار أو المال اللازم لشرائه، وإذا مرت عدة ساعات دون الحصول على العقار تبدأ الأعراض الإنسحابية (withdrowal symptoms) وهي قد تكون بسيطة عِ البداية حيث تبدأ بزيادة سرعة التنفس يصاحبها زيادة عِ النبض وارتضاع عِ ضغط الدم، وينتاب الريض شعور بالخمول والتثاؤب وتسيل إفرازات الأنف والعين والعبرق وتبدأ حدقة العبين في الاتساء ثم تتدرج الأعراض إلى قيء وإسهال وتقلصات عضلية وآلام شديدة في العظام والمفاصل، وتصل هذه الأعراض لذروتها

بعد حوالي 3 أيام وفي حالات الإدمان البسيطة قد يتحمل المدمن الأعراض في الانحسار إلى أن تختفي بعد حوالي 10 أيام دون علاج وتختفي فوراً عند أخذ المورفين. أما في حالات الإدمان الشديدة فقد تكون هذه الأعراض فيها شديدة لدرجة أن الإسهال والقيء قد يتسببان في حالة من الجفاف يمكن أن تودي بحياة المدمن، كما تنتاب المدمن حالات من الهياج والأرق مع محاولته الانتحار.

الملاج: لعلاج مدمن المورفين والهيروين يجب عزله في مستشفى لعلاج المدمنين والحيلولية بينه ويبين المصادر الخارجية للحصول على العقار، ويبدأ العلاج بالتقليل التدريجي للكمية المطاة مع إعطاء بعض الأدوية المهدلة والغنية بالتغذية والصحة الجسمية والنفسية لمرفة دوافعه الحقيقية للإدمان.

الكوكايين (Cocaine):

موجود في نبات الكوكا (erythroxylon coca) والكوكايين النقي يكون على هيئة مادة مبلورة بيضاء اللون ذات طعم مريترك بعده تنميلاً في اللسان والغشاء المخاطئ للفم.

استخداماته:

1. طبياً:

كمخدر موضعي في عمليات الأذن والحنجرة والأسنان.

2. غيرطبي:

يستخدم كمخدر للإدمان على هيئة مسحوق يستنشق عن طريق الأنف كما يؤخذ عن طريق الحقن أيضاً. وهولا يكون نقياً عادة وإنما تشويه كثير من والمواد الأخرى مثل الأمضيت امين والإستركنين والحشيش وكذلك المقيق والنشا، وهذه المواد تتم إضافتها بغرض زيادة ربح بائع المخدرات ولكنها في نفس الوقت تزيد من سمية المخدر وأضراره، والتسمم عادة يكون عرضياً نتيجة للاستخدامات الطبية للكوكايين أو تعاطيه كعقار للإدمان، وهو يؤثر على الجهاز العصبي المركزي بتنبيه في البداية، يليه تثبيطه ويؤدي أيضاً إلى شلل أطراف الأعصاب الحسية مع انقباض الأوعية الدموية وهذا الأثر تتم الاستفادة منه طبياً في التخدير الموضعي، والجرعة السامة 200 ملليجرام ويكون التسمم حاداً أو مرتمناً.

- التسمم الحاد:

تبدأ الأعراض في الظهور خلال 3- 5 دقائق إذا أخذ عن طريق الوريد بينما في حالات الاستنشاق (snuffing) فإن الأعراض تظهر بعد 20 دقيقة ويشعر المريض بصداع وغثيان وقد يحدث فيء ويصاحب ذلك الإكثار من الكلام مع زيادة في الحركة وهلوسة سمعية ويصرية وشمية كما يضرز العرق ويشحب لون الجلد ويسرع النبض ويضطرب القلب مع ارتفاع ضغط الدم وسرعة وعدم انتظام المتنفس وترتفع الحرارة لدرجة الحمى (cocaine fever) وتتسع حدقتا المينين مع استجابتهما للضوء (بعكس التسمم بالأترويين)، ثم تظهر تشنجات ورعاش مع تنميل وتخدر في الأطراف، ويلي ذلك أعراض تثبيط الجهاز العصبي المركزي حيث يضعف النبض ويهبط ضغط الدم مع بطء وعدم انتظام التنفس وينتهي ذلك التنفس.

الملاج:

الاهتمام بالتنفس وملاحظة السائك التنفسية وأيضاً الاهتمام بالدورة الدموية بإعطاء المحاليل ومراقبة الضغط وفي حالة اضطراب نظم القلب تعطى الأدوية المناسبة مثل البروبرانولول بجرعة 1-2 ملليجرام بالوريد ثم يتم عمل

♦ التلوث الخذائي

غسيل معدة مع علاج التشنجات بإعطاء الديازيبام بالوريد بجرعة 5 -- 10 ملليجرام والعمل على تخفيض الحرارة بالكمادات التلجية.

- التسمم المزمن (الإدمان):

يحدث نتيجة استنشاق المدمن الكوكايين وقد تصل الجرعة اليومية منه إلى نصف جرام بشكله النقى أو المخلوط بعقاقير أخرى.

الأعراض:

اضطراب بالجهاز الهضمي في صورة فقد الشهية مع زيادة اللعاب وغثيان يؤدي ذلك إلى فقد الوزن ويكون المريض عصبياً ويشنكو من الأرق مع حدوث تشنجات ورعاش كما يلاحظ اضطراب عقلي على صورة هلاوس سمعية وحسية وأكثرها تميزاً شعور المريض بوجود حشرات تحت الجلد مما يجعله يحكه بشدة قد تتنتج عنها تقرحات بالجلد. كما قد يحدث انثقاب الحجاب الحاجز مع فقد حاسة الشم، وكذلك الشعور بالعظمة مع الميل العدواني مما قد يدفع المدمن لارتكاب الجريمة وقد ينتهي به الحال إلى الجنون.

Ital(+):

يجب أن يتم في مصحة خاصة، وفيه يوقف المخدر مرة واحدة مع علاج الأعراض مثل التشنجات بإعطاء الديازيبام بجرعة 5 ملليجرام بالوريد وعلاج الأرق والتوتر بإعطاء المهدئات والمنومات، مع علاج المدمن علاجاً نفسياً واجتماعياً حتى يعود شخصاً سوياً.

التارث الغنائي ﴿ ﴿ ﴿ لِلْمُعَالِمُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

الحشيش (Hashish):

يحضر الحشيش من اطراف أزهار أنشى نبات القنب الهندي (Sativa ويعرف إلسماء مختلفة تبعاً الأماكن تعاطيه، ففي الشرق يعرف الحشيش وفي أمريكا يعسرف بالماريوانا (Marijuana) ويعمن الناس على الحشيش وفي أمريكا يعسرف بالماريوانا (Marijuana) ويعمن الناس على الحشيش الأنه يحقق البهجة ولوجود اعتقاد خاطئ بأنه يطيل مدة الجماع. وتوجد طرق متعددة لتعاطي الحشيش منها التدخين بالنرجيلة أو مع التبغ وهي الطريقة الشائعة أو بخلطة مع الماتورة والعسل فيما يعرف بالمانزول، ويظهر تأثيره بعد دقائق من التدخين ويرجع التأثير إلى وجود عدد من الراتينجات تأثيره بعد دقائق من التدخين ويرجع التأثير إلى وجود عدد من الراتينجات (tetrahydrocannabinol) التي تسبب خليطاً من التنبيه والتثبيط للجهاز العصبي المركزي.

الأعراض:

يؤدي الحشيش إلى زيادة حدة الأبصار والسمع كما تزداد حاسة التنوق والشم ويكثر الشخص من الكلام مع زيادة الوزن يلي ذلك أن الشخص تحدث عنده تخيلات مصحوبة بهياج وقد يضحك ويغني ويفقد قدرته على معرفة الزمان والمكان وتقدير المسافات مما يؤدى إلى حوادث السيارات بين السائقين ويعطي انطباعاً كاذباً بطول الجماع مع زيادة ضربات القلب واحتقان العينين ويطهر على الشخص هذيان وهلاوس بصرية وسمعية وقد تعتريه نوبات من الخوف والذعر وعند التوقف عن التعاطي تكون أعراض الامتناع بسيطة لأن الحشيش لا يؤدي إلى التحمل (tolerance) ولا يوجد تعود جسماني ولكن الحشيش لا يؤدي إلى التحمل (tolerance) ولا يوجد تعود بسماني ولكن بالأصابع وغثيان وإسهال وتزول بعد فترة قصيرة وقد اثبتت الأبحاث خطأ بالأصابع وغثيان وإسهال وتزول بعد فترة قصيرة وقد اثبتت الأبحاث خطأ الاعتقاد السائد بأن الحشيش يزيد القدرة الجنسية حيث وجد أن هرمون

→ التلوث الغذائي

النكورة يقل وكذلك عدد الحيونات المنوية في الرجل كما يمنع التبويض عند النساء.

• المالحة:

لا توجد معالجة خاصة وإنما معالجة الأعراض مثل العناية بالجهاز الدوري والتنفسي وتهدئة المريض في حالة التهيج كما يجب عمل غسيل المعدة.

القات (khat, kat)؛

ينمو نبات القات على هيئة شجيرات في المناطق المرتفعة في اليمن وشرق المريقيا ويتم تعاطي القات غالباً عن طريق المضغ حيث تمضغ أوراق النبات الطازجة في الفم وتخزن في جانبه لمدة تتراوح بين عدة دقائق وعدة ساعات ثم تلفظ بعد ذلك. والمواد الفعالة في القات هي الكاثين (cathine) والكاثينون (cathinon) وهي اشباه القلويات وتشبه في تاثيرها الأمفيتامين أي تحدث تأثيراً منشطاً ويبدأ التنشيط في الجهاز العصبي المركزي حيث يشعر الإنسان بالانتعاش واليقظة والتحرر من الضغوط النفسية ويعقب ذلك استرخاء وعدم تركيز ومع زيادة الجرعة بحدث الأرق والقلق والهلاوس. كذلك يؤثر القات في الجهاز الهضمي حيث يسبب فقد الشهية وعسر الهضم والتهاب المعدة والإمسائ

عند الامتناع عن تعاطي القات تكون أعراض الامتناع بسيطة حيث إنه يسبب تعود نفسي لا جسماني وتشمل الأعراض الاكتئاب وسرعة الانفعال والأحلام المزعجة والأرق.

التلوث الغذائي 🚤

اننيكوتين (Nicotine):

يوجد النيكوتين في نبات التبغ المروف بالنيكوتينات التبغية (Ricotina) وجد النيكوتين في الأوراق التبغ تستخدم في صناعة السجائر وإليه يرجع اللون والرائحة الميزة لها كما يستخدم كمبيد حشري.

يحدث التسمم عرضياً من الشره في التدخين وخاصة بين غير المتادين عليه كما ينتج عن استنشاقه أو شربه بطريق الخطأ بين المزارعين كذلك فإن ملامسة الحلد لسائل النيكوتين قد تحدث التسمم.

الجرعة القاتلة:

إن نقطة واحدة من النيكوتين كافية لإحداث التسمم والوفاة وذلك خلال 5 دقائق وذلك نتيجة تنبيه يعقبه تثبيط للجهاز العصبي المركزي لأطراف الأعصاب السمباسيتية (sympathetic) كما يشمل اطراف الأعصاب المحركة للعضلات الإرادية.

اعراض التسمم الحاد:

شعور بالحرقان من الفم حتى المعدة يعقبه زيادة إفراز اللعاب ويشكو المريض من غثيان وقيء مع ألام في البطن وإسهال يصاحبه عرق غزير وضيق حدقتي العينين وازدياد ضربات القلب والتنفس مع ارتفاع ضغط الدم كما يحدث صداع ودوخة ويكون المريض متوترًا مع عدم اتزانه يلي ذلك ظهور الارتعشات العضلية ثم التشنجات وفي مرحلة التثبيط تتسع حدقتا العين ويهبط الضغط ويصبح بطيئاً غير منتظم مع بطء التنفس وشلل بعض العضلات الإرادية وتسبق الغيبوية الوفاة نتيجة فشل مركز التنفس.

◄ التلوث الخذائي

• المالجة:

العمل على منع الامتصاص سواء بإحداث القيء أو عمل غسيل معدة مع تحرك مسحوق الفحم النشط بها كما يجب الاهتمام بالتنفس بإعطاء الأكسجين وقد يحتاج المريض إلى تهوية صناعية. توقف التشنجات بإعطاء حقن الديازيبام بالوريد كما يعطي الأترويين الذي يستعمل كمنبه ويعالج فرض النشاط البارسمبتاوي.

التسمم المزمن:

يحدث نتيجة شراهة التدخين لمدة طويلة أومن التعرض للنيكوتين أثناء العمل.

الأعراض:

تبدأ الأعراض بفقد الشهية والغثيان وزيادة الحموضة بالمعدة يصاحبها فقد في الوزن كما يكون معدل الإصابة بسرطان الشفاه واللسان مرتفعاً بين المدخنين كذلك يعاني المريض من أزمات الربو والتهاب الشعب الهوائية المتكرر والإصابة بسرطان الرئة. كما أن المريض يكون عصبياً متوتراً تظهر عليه الارتعشات ويشكو من الصداع والدوار ويعاني من قلة وعتامة النظر وعدم لتكيف وقد ينتهي الحال إلى العمي الكلي (tobacco amblyopia).

• Italies:

العمل على الإقلاع عن التدخين كما يجب مراعاة طرق الوقاية بين المستغلس في صناعة السجائر حتى لا يتعرضوا للتسمم المزمن.

الداتورة (Datura):

نبات الداتورة من الفصيلة الباذنجانية ويشمل على أشباه قلويات هامة فسي الأتروبين (hyoscine) والهيوسييامين هسي الأتروبين (hyoscine) والهيوسييامين (hyocyamine) وتحدث حالات التسمم حين تؤكل هذه النباتات بطريق الخطأ وخاصة في الأطفال أو حتى تدس بقصد التخدير وهذا هو الحال في المناطق الريفية التي تنمو فيها النباتات أما معظم الحالات فيحدث التسمم فيها نتيجة تناول أدوية تحتوي على هذه المشتقات بجرعات عالية إما بطريق الخطأ أو لمحاولة الفتل أو الانتحار.

الاستخدامات الطبية للأتروبين ومشتقاته:

- قبل العمليات الجراحية لتقليل الإفرازات الخاطية في الشعب الهوائية ولمنع تنبيه العصب الحائر (vagus) مما يقلل من حدوث توقف القلب اثناء التخدير.
- كمضاد للتقلصات في حالات المغص بأنواعه حيث يؤدى إلى ارتخاء العضلات اللاارادية.
 - 3. والاعلاج قرحة المعدة.
 - 4. إلا علاج قرحة القرنية.
- كمضاد لبعض السموم مثل المركبات الفسفورية العضوية التي تستخدم كمبيد حشرى.

الجرعة السامة:

من الأتروبين حوالي 100 مليجرام من الهيوسين حوالي 30 مليجرام.

• الأعراض:

يحسدت التسمم مسن الأتروبين نتيجسة تثبسيط الجهساز العصسبي البراسميتاوي ومن التأثير على الجهاز العصبي المركزي في صورة تنبيه شم تثبيط والأعراض يمكن تلخيصها في الأتي:

- 1. جفاف في الحلق مما يؤدي إلى صعوبة في البلع وحشرجة في الصوت.
 - 2. يحتقن الوجه ويصبح الجلد جافاً لتوقف إفراز العرق.
 - 3. تتسع حدقة العين وتفقد قدرتها على الاستجابة للضوء،
- يتهيج المريض وياتي بحركات الاإرادية مثل محاولة الإمساك بأشياء خيالية.
 - 5. عدم الاتزان في الشي مثل السكاري.
 - 6. ترتفع درجة الحرارة ويسرع النبض والتنفس.

ثم تعقب مرحلة الإنارة هذه مرحلة تثبيط الجهاز العصبي المركزي حيث يهدأ المريض ويخلد للنوم العميق ويدخل في غيبوبة تتميز باحمرار الوجه وجفافه واتساع حدقتي العين دون استجابة للضوء ويضعف التنفس ويمسير سطحياً ثم يتوقف نتيجة شلل مركز التنفس في النخاع المستطيل وتحدث الوفاة.

معالجة حالات التسمع:

تراعى القواعد العامة لمالجة التسمم وتراعى الأولويات في علاج الحالة على حسب حالة المريض وخطورتها. ية حالات الفيبوية تكون الأولوية المطلقة للحفاظ على مجرى التنفس مفتوحاً وقد تلزم التهوية الصناعية والأكسجين على حسب عمق الغيبوية.

أما إذا وصل المريض في حالة واعية فإنه يعطى شراب عرق النهب المقيئ للتخلص من السم الموجود في المعدة، وإذا فشلت هذه الطريقة بعد تكرارها أو إذا كان المريض في غيبوية يجري غسل المعدة مع مراعاة تركيب انبوية من النوع المزود بوسادة قابلة للانتضاخ لمنع دخول أي سائل إلى القصبة الهوائية اثناء الغسيل. ويمكن أن يعطى المريض مهدئات مثل الديازيبام بالوريد تحالات الهياج. والترياق الفيزيول وعي المستخدم هنا هاو ساليسيلات الفيزوس تجمين أو (physostigmine salicylate) أكمليجرام بالوريد ويمكن تكرارها على الا تتعدى الجرعة 4 ميلليجرام ويتم تخفيض الحرارة بالكمادات الثلجية أو الكحولية.

الديجيتال (Digitalis)؛

يستخرج جليكوزيد الديجيتال (digitalis glycosides) من أوراق نبات معروف بالدجيتال الأرجواني (digitalis purpurea) ويستخلص منه مواد كثيرة أهمها الديجوكسين (digoxin) والديجتوكسين (digitoxin) وهي تستعمل في الطب كمقوية لعضلة القلب ومنظمة لضرياته كما أنها تدر البول ويحدث التسمم بالدجيتال عادة من الأدوية الجاهزة نتيجة تناول جرعات كبيرة إما عن طريق الخطأ أو كوسيلة للانتحار ولهذا الدواء خاصة التراكم (accumulation) في الجسم مما يزيد من سميته والجرعة السامة 10 ملليجرام للديجيتوكسين و5 ملليجرام للديجوكسين.

◄ التلوث الغذائي

الأعراض:

تبدأ الأعراض بعد عدة دقائق أو عدة ساعات من أخذ الجرعة السامة على هيئة غثيان وقيء يعقبه ألم غي البطن وإسهال ثم تباطؤ في ضربات القلب وقد يصاحبه اضطرابات نظم القلب بكل أنواعه كما يشكو المريض من الصداع ويعاني من الهلوسة وعدم الإدراك والدوار ويصبح حساساً للضوء ويرى الصورة مزوجة (diplopia) وتصير الأنوان غير طبيعية ويبطأ التنفس ويصير شخيراً ثم يذهب في قوم عميق يعقبه السبات والوفاة.

• المالحة:

وقف الدواء فوراً ونقل المريض إلى غرفة العناية المركزة مع العناية بالتنفس ويجب عمل غسل للمعدة يسبقه إعطاء مسحوق الفحم المنشط. وينبغي العمل كذلك على المحافظة على المعدل الطبيعي للبوتاسيوم في الدم وفي المراحل الأولي من التسمم حيث يكون النبض بطيئاً تعطى سلفات الأترويين (2 ملليجرام بالعضل) ثم يعطى علاج لاضطراب نظم القلب ويجب العمل على سرعة إفراغ السم من الجسم بإعطاء مضاد المديجوكسين المعروف بالضد النوعي للديجوكسين المعروف بالضد النوعي للديجوكسين المعروف الشعر

الأكونتين (Aconitine):

aconitum) وهو ذو انسام من النبات المدروف بخانق النلب (napellus و انجزء (papellus و انجزء النبات سامة ولكن الجزء النبات سامة ولكن الجزء النبي تكثر منه حالات التسمم هو الجنور لتشابهه بجنر الجلابة (horse radish) الذي يستخدم في الإجهاض وكذلك جنر فجل الخيل (horse radish) الذي يستخدم في عمل الصلصة.

وحالات التسمم أغلبها عرضيه أو انتحارية لمن يستطيع الحصول عليه، وجنور خانق النئب مخروطية الشكل ذات لون اسمر من الخارج وأبيض مصفر من الداخل وتوجد بها ثنايا وتجاعيد وعند مضغها تحدث شعوراً بالتنميل يتبعه خدر $\frac{1}{2}$ الشفتين واللسان والفم والبلعوم والجرعة السامة 1-3 ملليجرام من الأكونتين 1-3 جرام من جنر خانق النئب وهو يؤدى إلى تنبيه يعقبه تثبيط للجهاز العصبي المركزي ونهايات الأعصاب الحسية، كما يحدث تثبيط لعضلات القلب وتنبيه لركز العصب الحائر.

• الأعراض:

بعد تناول الجرعة السامة ببضع دقائق إلى ساعة يشعر المريض بدفء ثم يصحبه زيادة اللعاب ثم تنميل يتبعه تخدير في الفم واللسان والبلعوم يليه ألم في المعدة وقيء ثم ينتشر التنميل ليشمل جميع اجزاء الجسم والأطراف ويشعر المصاب بتشنج في الحلق والبلعوم مع عدم القدرة على البلع ثم يغطي الجسم عرق غزير بارد ويضعف المصاب ويصبح غير قادر على الوقوف أو المشي ويختل بصره ويثقل سمعه وكلامه ويبطأ النبض ويصبح غير منتظم ويصعب التنفس بيكون بطيئاً ثم مضطرباً وتضيق حدقتا العينين ثم تتمددان على التوالي يلي ذلك حدوث ضعف وشلل عام مع انخفاض درجة الحرارة وينتهي الأمر بالوفاة نتيجة شلل مراكز القلب والتنفس بعد مضي ثلاث أو أربع ساعات من اخذ السم.

Italies:

يتم عمل غسيل للمعدة أو أخذ مقيئ كعرق النهب ويعطى الريض علاجاً لهبوط القلب والدورة الدموية كالديجيتال والأتروبين يعالج هبوط التنفس بإعطاء أكسجين أو تنفس صناعي ويعمل على تدفئة المريض.

الإرجوت (Ergot)؛

الإرجوت فطر طفيلي ينمو على كثير من المحاصيل الزراعية التي تعتبر مصدراً مهماً للدقيق كالشعير والقمح وهو يحتوي على كثير من المواد الفعالة التي تختلف لل تركيبها وأثرها على الجسم وإهمها ما يلي:

- الإرجوتامين (ergotamine)؛ والإرجومترين (ergometrine)؛ ويحدثان انقباضاً بالأوعية الدموية وتنبيهاً للعصب الحائر كما يكثر استعمالهما في تنشيط عضلات الرحم أثناء الولادة وفي علاج الصداع النصفي.
- 2. بروموكريبتين (bromocriptine): ويعمل على جفاف اللبن في شدى الأم.
- الإرجوت المهارج (hydrogenated ergot): ويعمل على توسيع شرايين المخ
 ايضاً.
 - 4. حمض الليسيرجيك (LSD): ويتعاطى كعقار للهلوسة.

ويكون التسمم بالإرجوت إما حادة وإما مزمناً. والتسمم الحاد يكون عرضياً عادة نتيجة استخدامات الطبية وخصوصاً في المرضى اللنين يمانون من أمراض الكبد والكلى وأحياناً يكون جنائياً عندما يستخدم في الإجهاض الجنائي. والجرعة السامة 10 جرام من الإرجوت الخام.

• أعراض التسمم الحاد:

غثيان وقيء وإسهال مع عطش شديد وهبوط مع تقلص العضلات ورعشة وتشنجات وفقد الوعي كما يحدث الإجهاض في الحوامل ويظهر اليرقان والنقط النزفية تحت الجلد وتضيق حدقتا العينين.

: Italies:

عمل غسيل للمعدة وإعطاء مسهلات وموسعات للشرايين التاجية مثل الثير وجليسرين كما تعطى مضادات للتخثر.

التسمم المزمن،

ينتج من استعمال المادة الفعالة لمدة طويلة في علاج الصداع النصفي كما يحدث من تناول خبر أو حلوى مصنعة من دقيق ملوث بالفطر الإرجوتي.

ويشكو المريض من غثيان وقيء واسهال مع عطش شديد وتنميل في الأصابع قد ينتهي بحدوث غرغرينا بها، كما يحدث أيضاً بالأمعاء وثمة صورة أخرى من صور التسمم المزمن تتجلى بإحباط وضعف يلي ذلك حدوث تقلصات عضلية يعقبها تشنجات مؤلمة في الأصابع والأطراف وقد تشمل الجذع كلم ويصاحب ذلك رؤية مزدوجة وضعف السمع وصعوبة الكلام.

• المالجة:

تمالج الأعراض بإعطاء موسمات للشرايين ومضاد للتخشر كالهيباريين مع الحفاظ على الأطراف نظيفة جافة لمنع حدوث غرغرينا.

حمض الليسيرجيك (LSD):

هو مسحوق أبيض عديم اللون والرائحة يحضر من الإرجوت ويستخدمه بمض الفنانين والرسامين الاعتقادهم بأنهم يكونون أكثر إبداعاً تحت تأثيره ويسبب تعاطيه آثاراً سيئة في نفسية المدمن وتظهر الأعراض خلال نصف ساعة من تناوله وتستمر لعدة ساعات وقد تصل ثلاثة أيام وهو يعرف بعقار الهلوسة.

والأعراض هي اضطراب الإدراك وتغير في التفكير والمزاج ويظل الشخص في يقظة ولكنه يشعر كما لو كان يحلق بميداً في القضاء ويكون منفصلاً عن عالمه مع اضطراب في تقدير الوقت.

الإستركنين (strychnine):

من أشباه القلويات ويستخلص من بنرة نبات الجوز المقيئ (nux vomica seed) بعد سحقها والبنور قرصية الشكل مفرطحة ناعمة الملمس بيضاء إلى بنية اللون شديدة الصلابة لا تتأثر يحموضة المعدة لذلك لا تحدث تسمماً إذا أخذت كما هي. وبالإضافة إلى الإستركنين فإن البذرة تحتوي على أشياه القلويات أخرى وهو البروسين ولكنه أقل فاعلية.

· الفوائد والاستعمال:

- 1. استعمال طبي: كمقو وفاتح للشهية وأيضاً كمنبه للتنفس.
- استعمال غير طبي: كمبيد للفثران وكذلك يضاف إلى بعض عقاقير
 الإدمان مثل الكوكايين والحشيش على سبيل الفش.

ظروف التسمم:

1. تسمم عرضي:

وهو الأكثر شيوعاً نتيجة الجرعة الطبية أو نتيجة خطأ في استعمال معلق الإستركنين حيث يحضر في وسط قاعدي مما يؤدي إلى ترسبه في قاع الزجاجة فإذا أخذ المريض العقار دون رج الزجاجة قبل الاستعمال فإن آخر جرعة تكون شديدة التركيز مما يؤدي إلى تسمم المريض ووفاته.

2. تسمم انتحارى:

بين بعض الفشات الذين يمكنهم الحصول على الإستركنين ويكونون على دراية باستخدامه كمبيد مثل الأطباء والصيادلة والشتغلين بالزراعة.

3. تسمم جنائي:

وهو نادر الحدوث نظراً لسرعة ظهور أعراض التسمم ولطعمه الر الميز.

الأعراض:

تبدأ بعد ربع ساعة إلى نصف ساعة من تناول السم حيث تعتبر الجرعة السامة من 30 – 60 ملليجرام ويبدأ السمم قلقاً متوتراً مع الشعور بتيبس في عضلاته وخاصة خلف الرقبة والوجه ويعقب ذلك ظهور تقلصات يليها حدوث تشنجات بصورة مفاجئة وهي تشنجات تتميز بكونها مؤلة وتشمل جميع عضلات الجسم ونظرا لقوة عضلات الظهرعن عضلات البطن فإن الجسم يتقوس إلى الخلف بصورة مميزة تعرف بوضع التشنج الظهري (opisthotonus) ويصاحب ذلك تشنج بعضلات الوجه مما يعطيه ابتسامة ساخرة تعرف بالتكشيرة الساردينية (risus sardonicus)، وتنقبض أيضاً عضلات الفك السفلي وتجحظ العينان مع اتساء الحدقتين وبحتقن الوجه وترتفع درجة الحرارة وببطأ النبض مع ارتضاع في ضغط الدم. وتؤدى انقباضات عضلات الصدر والبطن والحجاب الحاجز إلى إعاقة التنفس وحدوث الاختناق أثناء النوية لمدة دقيقة أو دقيقتين يعقبها ارتخاء بوعيه أثناء فترة النوية وتستمر هذه النوية للدة دقيقة أو دقيقتين يعقبها ارتخاء كامل بالعضلات يستمر لفترة تتراوح بين 5- 15 دقيقة مع اختفاء كافة الأعراض ولكن المريض يكون في حالة توجس شديد ويلي ذلك حدوث نويات أخرى لأقل منبه حسى وعادة لا يتحمل المريض أكثر من 4-5 نويات لتحدث الوفاة.

• التشخيص:

- أ. إن ظهور نوبات تشنجية هجأة في شخص سليم لا يعاني من الأمراض ولم تحدث له أية إصابات وذلك عقب تناوله دواء أو طعام يثير الشك في التسمم بالإسيركنين.
 - 2. ظهور الأعراض المساحبة للتشنجات والسابق توضيحها.
 - 3. التحليل الكيميائي.
- اختبار بيولوجي وذلك بحقن المحلول الشتبه وجود السم به قاصد حيوانات التجارب المعملية يؤدي إلى حدوث التشنجات فوراً.

وقد تتشابه أعراض التسمم بالإستركنين مع أسباب أخري للتشنجات وخاصة حالات الكزاز (tetanus) ويمكن التفرقة كالآتي:

الإستركنين	الكزاز (التيتانوس)	
يحدث بعد تناول السم من ربع إلى	يحدث التشنج بعد فترة حضانة من	
نصف ساعة	التلوث الجرثومي للجرح	
تظهر الأعراض فجأة	تظهر الأعراض تدريجيا	
يشمل التشنج كل الجسم	يبدأ التشنج في عضلات الفك	
توجد فترة ارتخاء للعضلات بين	لا توجد فترة ارتخاء للعضلات بين	
نويات التشنج	نوبات التشنج	
تحدث الوفاة خلال ساعتين	تحدث الوفاة خلال أيام	
التحليل الكيميائي إيجابي	التحليل الكيميائي سلبي	
التحليل الجرثومي سلبي	التحليل الجرثومي يكشف عن وجود	
	عصية الكزاز	

الملاج:

أهم هدف هو إيقاف التشنجات التي قد تؤدي إلى الوفاة، ويتم ذلك بإعطاء مضاد للتشنجات مثل الديازيبام بجرعة 5-10 ملليجرام او بإعطاء أحد مركبات الباريتيورات مثل الفينوباريتال ويعطى بجرعة 5 ملليجرام/ كيلوجرام من وزن الجسم تكرر عدة مرات حتى يتوقف التشنج.

يجب أيضاً عزل المريض في حجرة هادئة ومظلمة لمنع تكرار التشنج نتيجة تعرض المريض لأي منبهات حسية.

ويجب مراعاة التنفس أثناء النوبة وذلك بالعمل على إبقاء مجرى التنفس مفتوحاً مع إعطاء الأكسجين.

منع امتصاص السم من العدة بعمل غسيل للمعدة.

كذلك يجب إعطاء باسط للمضلات مثل succinyl choline.

النيوكسينات وآثارها على صحة الإنسان:

الحقائق الرئيسية:

- الديوكسينات هي مجموعة من المواد المركبة المترابطة كيميائياً كما
 الما من الملوثات البيئية الثابتة.
- توجد الديوكسينات في البيشة في جميع أنحاء العالم وهي تتراكم في
 السلسلة الغذائية، وفي النُسج الحيوانية الدهنية بالدرجة الأولى.
- تحدث أكثر من 90% من حالات تعرض البشر للديوكسينات من خلال
 الأغذية، ومن خلال اللحوم ومنتجات الألبان والأسمالك والمحار بالدرجة
 الأولى. وقدى الكثير من السلطات الوطنية برامج لرصد الإمدادات الغذائية.

- الديوكسينات من المواد الشديدة السمية ويإمكانها إحداث مشاكل إنجابية
 ونمائية والحاق أضرار بالجهاز المناعي وعرقلة الهرمونات والتسبّب في الإصابة بالسرطان.
- لدى جميع الناس خلفية تعرّض للديوكسينات نظراً الانتشارها على نطاق واسع، ومن غير المتوقع أن يتسبّب ذلك التعرّض في إلحاق أضرار بصحة البشر. غير أنّه يجب، بالنظر إلى ما يتسمّ به هذا الصنف من المركبات من قدرة عالية على إحداث التسمّ، بذل الجهود اللازمة للحد من نسبة التعرّض الطبيعية الراهنة.
- إِنَّ احسن طريقة للوقاية من تعرّض البشر للديوكسينات أو الحد منه هي تلك التي تتم باتخاذ تدابير تتوخى مصدر ذلك التعرّض، أي هرض رقابة صارمة على العمليات الصناعية للحدد قدر الإمكان من تشكّل الديوكسينات.

معلومات أساسية:

الديوكسينات هي ملوّثات بيئية. وهي تتميّز عن غيرها بانتمائها إلى "المجموعة القنارة" وهي مجموعة من المواد الكيميائية الخطرة تُعرف بالملوّثات المعضوية الثابتة. وتثير هذه المواد قلقاً بسبب قدرتها العالية على إحداث التسمّم، وقد بيّنت التجارب انّ تلك المواد تؤثر في عدد من الأعضاء والأجهزة. ويإمكان الديوكسينات، بعد دخولها جسم الإنسان، من الاستحكام مدة طويلة بسبب استقرارها الكيميائي وسهولة امتصاصها من قبل النسيج الدهني حيث يتم تخزينها. ويتراوح نصف عمرها بين 7 أعوام و 1 أ عاماً. أمّا في البيئة هإن الديوكسينات تتراكم في السلسلة الغذائية. والجدير بالدكر أنّ تركيزها يزيد كلّما اعتلينا في سلم تلك السلسلة.

والاسم الكيميائي للديوكسين هو: 2، 3، 7، 8- رباعي كلوروديبنزو بارا ديوكسين. وغالباً ما يُستخدم مصطلح "الديوكسينات" للإشارة إلى مجموعة المؤاد المتصلة من الناحيتين الهيكلية والكيميائية بمادتي ديبنزو بارا ديوكسين عديد التكلور وديبنزوفوران عديد التكلور. كما تندرج بعض مركبات بيفينيل عديد التكلور، التي تشبه الديوكسينات ولها الخصائص السامة ذاتها، ضمن مصطلح "الديوكسينات". وقد تم تحديد زهاء 419 نوعاً من المركبات ذات الصلة بالديوكسينات، غير أنّ ثمة 30 مركباً منها فقط يملك قدرة كبيرة على إحداث التسمة، علماً بانّ 2، 3، 7، 8- رباعي كلوروديبنزو بارا ديوكسين

مصادر التلوّث بالديوكسينات:

تنجم الديوكسينات، اساساً، عن منتجات العمليات الصناعية، وقد تنجم أيضاً عن العمليات الطبيعية، مثل حالات الثوران البركاني وحرائق الغابات. ويمكن أن تُطلق الديوكسينات من منتجات طائفة واسعة من العمليات الصناعية، بما في ذلك الصهر وتبييض عجينة الورق بالكلور وصناعة بعض مبيدات الأعشاب ومبيدات الهوام. وتمثّل أجهزة حرق النفايات غير المراقبة (النفايات الصلبة ونفايات المستشفيات)، في غالب الأحيان، أكبر مسبّبات ذلك الإطلاق نظراً لعدم اكتمال عمليات الحرق فيها. وهناك تكنولوجيات متاحة تمكن من مراقبة حرق النفايات بطريقة لا تفرز إلا القليل من الديوكسينات.

وعلى الرغم من أنّ تشكّل الديوكسينات يبقى عملية محلية، فإنّ توزيعيه في البيئة بات من الظواهر العالمية. فتلك المركبات موجودة في البيئة في جميع أنحاء العالم وفي كل الأوساط تقريباً. وتُسجَل اعلى مستوياتها في بعض التربة والرواسب والأغذية، ويخاصة منتجات الألبان واللحوم والأسماك والمحار. أمّا المستويات المنخفضة فتُسجَل في النباتات والماء والهواء.

→ التلوث الغذائي

وهناك، على الصعيد العالمي، عدد كبير من مخازن الزيوت التي تحتوي على مركبات بيفينيل عديد التكلور، علماً بأنّ الكثير من تلك الزيوت يتضمن مستويات عائية من وديبنزوفوران عديد التكلور. والجدير بالدنكر أنّ تخزين تلك المركبات أو طرحها بطرق غير سليمة قد يتسبّب في إطلاق الديوكسينات في البيئة وتلوّث الإمدادات الغذائية التي يستخدمها البشر والحيوانات، ولا يمكن التخلص، بسهولة، من النفايات التي تحتوي على مركبات بيفينيل عديد التكلور دون التسبّب في تلوّث البيئة وإلحاق أضرار بالبشر، وعليه يجب معالجة تلك المواد بالطريقة التي تُعالج بها النفايات الخطرة، وأفضل طريقة للقيام بذلك هي حرقها في درجات حرارية عائية.

حوادث التلوّث بالديوكسينات:

تعمد بلدان كثيرة إلى رصد الديوكسينات في الإمدادات الغنائية. وقد مكن ذلك من الكشف عن التلوّث في مراحل مبكّرة وإلى الحيلولة، في كثير من الأحيان، دون انتشار ذلك التلوّث على نطاق واسع. ومن الأمثلة على ذلك تمكّن السلطات المعنية، في هولندا في عمام 2004، مسن عسزي ارتضاع مستويات الديوكسينات في الحليب إلى صلصال استُخدم في إنتاج علف الحيوانات. ومن الأمثلة الأخرى الكشف، في هولندا في عمام 2006، عمن ارتضاع مستويات الديوكسينات في علف الحيوانات والتمكّن من عزي ذلك إلى دهون ملوّثة الشخدمت في إنتاج ذلك العلف.

والجدير بالملاحظة أنّ بعض حوادث التلوّث بالديوكسينات اكتست درجة أكبر من الأهمية وأدّت إلى حدوث آثار أوسع نطاقاً عِ كثير من البلدان.

فضي أواخر عام 2008، قامت أيرلندا بسحب أطنان عديدة من لحوم الخنازير ومشتقاتها من الأسواق عندما تم الكشف، في عينات منها، عن الدوكسينات بمستويات تضوق حدود المامونية بنحو 200 مرّة، وأدّى هذا

الاحتشاف إلى أحد أكبر عمليات سحب الأغنية من الأسواق بسبب تلوّث كيميائي، وأشارت عمليات تقييم المخاطر التي اضطلعت بها السلطات الأيرنندية إلى عدم وجود ايّ دواع للقلق الصحي العمومي، وتم عزو الحادث إلى تلوّث العلف بالديوكسينات.

ففي تموز/يونيو 2007 اصدرت المفوضية الأوروبية إنداراً صحياً موجهاً إلى الدول الأعضاء فيها في اعقاب الكشف عن مستويات عالية من الديوكسينات في الدول الأعضاء فيها في القار- يُستخدم كمشخّن بكميات صغيرة في اللحوم أو منتجات الألبان أو المنتجات الرهيضة. وتم عزي ذلك إلى تلوث صمغ الغار المستورد من الهند بمركب خماسي الكلوروفينول، وهو أحد مبيدات الحشرات التر تحتوي على الديوكسينات ولم تعد تُستخدم الأن.

وتم، في عام 1999، المشور على مستويات عالية من الديوكسينات في لحوم الدواجن وإمدادات البيض المستوردة من بلجيكا. وتم، عقب ذلك، الكشف عن أغذية حيوانية المصدر ملوّقة بالديوكسينات (لحوم الدواجن والبيض ولحم الخنزير) في عدة بلدان أخرى. وتم عزي ذلك التلوّث إلى علف تعرض لتلوّث بنفايات الزيوت الصناعية التي تحتوي على مركبات بيفينيل عديد التكلور.

وتم، في آذار/مارس 1998، عزي ارتفاع مستويات الديوكسينات في حليب بيع في المانيا إلى مكعبات لبّ الحمضيات المستوردة من البرازيل لأغراض تعليف الحيوانسات. وأدّت عملية التحرّي إلى فسرض حضسر على جميع منتجبات لـبّ الحمضيات التي يستوردها الاتحاد الأوروبي من البرازيل.

وهناك حادثة اخرى من حوادث تلوّث الأغنية بالديوكسينات وقعت في الولايات المتحدة الأمريكية في عام 1997. فقد تعرّض الدجاج والبيض وأسماك السلور للتلوّث بتلك المواد عند استخدام عنصر تالف (صلصال البنتونيت، الذي يُحمى أحياناً "الصلصال الكروي") في صناعة علىف الحيوانات. وتم عنزي

→ التلوث الغذائي

الصلصال الملوّث إلى أحد مناجم البنتونيت. وراهن القائمون على عملية التحرّي، بالنظر إلى عدم وجود أيّة بيّنات تثبت حرق نفايات خطرة في المنجم، على أنّ مصدر الديوكسينات قد يكون طبيعياً وناجماً، ريّما، عن احتراق الغابات في هترة ما قبل التاريخ.

وقد تسبّب حادث خطير وقع في أحد المصانع الكيميائية في سيفيزو بإيطاليا، في عام 1976، في تسرّب كميات كبيرة من الديوكسينات، إذ اذّى ذلك الحادث إلى انبعاث سحابة من المواد الكيميائية السامة، بما في ذلك 2، 3، ذلك الحادث إلى انبعاث سحابة من المواد الكيميائية السامة، ولى تلوث منطقة تبلغ مساحتها 15 كيلومتراً مربّعاً وتؤوي 3000 نسمة. ولا تزال الدراسات التي تُجرى في المنطقة المتضرّرة تكشف النقاب عن الأثار البشرية الطويلة الأجل التي تسبّب فيها ذلك الحادث. غير أنّ ما يعرقل تلك التحريات نقص العمليات المناسبة لتقييم التعرّض، كما تم الكشف عن ارتضاع طفيف في بعض انواع السرطان وبعض الأثار على الإنجاب، ويجري الاضطلاع بمزيد من التحريات لتحديدها بشكل جيد. كما تتم دراسة الأثار المحتملة التي قد تلحق بأطفال للديوكسينات.

وتم إجراء دراسات واسعة لتحديد الأثار الصحية المرتبطة بوجود 2، 3، 7، -8 رياعي كلوروديبنزو بارا ديوكسين في بعض الدهعات من العامل البرتقالي (مبيد اعشاب)، الذي كان يُستخدم كمبيد لأوراق النباتات خلال حرب فييت نام. ولا زال يتم تحرّي الصلة القائمة بين ذلك المبيد ويعض أنواع السرطان، فضلاً عن الصلة بينه وين السكري.

وتم، قبل ذلك، الإبلاغ عن حوادث تلوّث الأغنية بالديوكسينات غ مناطق أخرى من العالم. وتم الإبلاغ عن معظم حالات التلوّث، على الرغم من احتمال تضرّر جميع البلدان من تلك الظاهرة، في البلدان الصناعية التي تُتاح فيها إمكانيات رصد تلوّث الأغنية وإذكاء الوعي بالمخاطر ذات الصلة وتحسين عمليات التنظيم للكشف عن المشاكل المرتبطة بالديوكسينات.

كما تم الإبلاغ عن بضع حالات من التسميم البشري المتعمّد. وابرز حادث من هذا النوع هو ذلك المذي تعرّض له الرئيس الأوكراني فيكتور يوتشينكو، في عام 2004، وأذى إلى تشويه وجهه بالعدّ الكلوري.

الأثار النيوكسينات على صحة الإنسان:

قد يؤدي تعرض البسر على المدى المتوسط لستويات عالية من الديوكسينات إلى إصابتهم بآفات جلدية، مثل المدّ الكلوري أو اسمرار الجلد الميوكسينات إلى إصابتهم بآفات جلدية، مثل المدّ الكلوري أو اسمرار الجلد المطخي، واختلال وظيفة الكبد. أمّا التمرّض لتلك الديوكسينات على المدى الطويل فيؤدي إلى حدوث اختلال في الجهاز المناعي والجهاز الصماوي وعرقلة تطور الجهاز المصبي والوظائف الإنجابية. وقد أدّى تمرّض الحيوانات بصورة مستمرة للديوكسينات إلى إصابتها بأنواع سرطانية مختلفة. وتم تقييم رباعي كلوروديبنزو بارا ديوكسين من قبل الوكالة الدولية لبحوث السرطان التابعة لمنظمة الصحة العالمية في عام 1997. وتم، استناداً إلى البيانات الحيوانية وبيانات الوبائيات البشرية، تصنيف ذلك المركب من قبل الوكالة في خانة الموافقة التي تسبّب السرطان للبشر". غير انّه لا يؤثر في المادة الجينية وهناك مستوى من التعرض تكون مخاطر الإصابة بالسرطان دونه ضئيلة.

والجدير بالدنكر أنّ لدى جميع الناس خلفية تعرّض للديوكسينات ومستوى معيّن منها في الجسم وذلك نظراً لانتشارها على نطاق واسع، ممّا يؤدي إلى ما يُسمى عبء الجسم. ومن غير المتوقّع، عموماً، أن يؤدي التعرّض للمستويات الطبيعية الراهنة إلى إلحاق اضرار بصحة البشر. غير أنّ من الضروري، بالنظر إلى ما يتسم به هذا الصنف من المركبات من قدرة عالية على

→ التلوث الخذائي

إحداث التسمّم، بدل الجهود اللازمة بغية الحد من نسبة التعرّض الطبيعية الراهنة.

الفئات الفرعية الحسّاسة؛

تُعد الأجنة أكثر الفئات حسّاسية للديوكسينات. وقد يكون المولود الجديد، الذي تشهد أعضاء جسمه نموّاً سريعاً، أكثر استضعافاً إزاء بعض الآثار المعيّنة. كما قد يتعرّض بعض الأفراد أو مجموعات الأفراد لستويات أعلى من الديوكسينات بسبب نظامهم الفذائي (الأفراد النين يستهلكون الأسماك بكثرة في بعض مناطق العالم) أو أنشطتهم المهنية (مثل العاملين في صناعة اللّب والورق وفي مصانع الترميد ومواقع النفايات الخطرة وغير ذلك).

الوقاية من التمرّض للديوكسينات والحد منه:

إنّ حرق المواد الملؤثية بالطرق السليمة هو افضل وسيلة للوقاية من التحرّض للديوكسينات والحد منه. ويمكّن حرق تلك المواد ايضاً من التخلّص من الزيوت التي تحتوي على مركبات بيفينيل عديد التكلور. وتتطلّب عملية الحرق دراجات حرارية عالية، اي أكثر من 850 درجة سيلزيوس. وللتخلّص من كميات كبيرة من المواد الملوثة قد تتطلّب تلك العملية درجات اعلى— 1000 درجة سيلزيوس او أكثر.

واحسن طريقة للوقاية من تعرّض البشر للديوكسينات أو الحد منه هي تلك التي تـتم باتخاذ تـدابير تتوخى مصدر ذلك التعرّض، أي فرض رقابة صارمة على العمليات الصناعية للحد قدر الإمكان من تشكّل الديوكسينات. وتقع تلك المسؤولية على عاتق الحكومات الوطنية، ولكنّ هيئة الدستور الفذائي قامت، في عام 2001، اعترافاً منها بأهمية هذا النهج، باعتماد مدونة ممارسات لاتخاذ التدابير الرامية إلى الحد من تلوّث الأغذية بالمواد الكيميائية في المصدر

(CAC/RCP 49-2001)، كما اعتصدت، في عام 2006، مدونة ممارسات للوقاية من تلوّث الأغنية والأعلاف بالديوكسينات ومركبات يفينيل عديد التكلور المشابهة للديوكسين، والحد منها (CAC/RCP 62-2006).

وتحدث أكثر من 90% من حالات تعرض البشر للديوكسينات من خلال الإمدادات الغنائية، ومن خلال اللحوم ومنتجات الألبان والأسماك والمحار بالدرجة الأولى، وبناء عليه تصبح حماية تلك الإمدادات من الأمور الحاسمة الأهمية. ويشمل أحد الأساليب المنتهجة لضمان تلك الحماية، كما ذُكر آنفاً، اتخاذ التدابير للحد من إصدار الديوكسينات في المصدر، ولا بد من الحيلولة دون تلوّث الإمدادات الغذائية، مجدداً، على طول السلسلة الغذائية، ولا بد من انتهاج مبادئ المراقبة والمارسات السليمة اثناء عمليات الإنتاج الأولية وعمليات المالجة والتوزيع والبيع لضمان إنتاج اغذية مأمونة.

ويجب وضع نُظم رصد تلوّث الأغذية لضمان عدم تجاوز المستويات التي يمكن تحمّلها. ومن الأدوار المنوطة بالحكومات الوطنية رصد سلامة الإمدادات الغذائية واتخاذ الإجراءات اللازمة لحماية الصحة الممومية. وينبغي للبلدان، عند اشتباهها بلا وقوع حوادث تلوّث من هذا القبيل، امتلاك خطط للطوارئ تمكّن من تحديد الأعلاف والأغذية الملوّثة وحجزها والتخلص منها. كما ينبغي فحص الفئات السكانية التي تتعرّض لها من حيث درجة التعرّض (مثل قياس المؤتات بلا الدم أو الحليب البشري) والأثار المترتبة عليه (مثل الترصد السريري للكشف عن علامات اعتلال الصحة).

ما الذي ينبغي للمستهلكين فعله للحد من مخاطر التمرّض؟

قد يسهم نزع الشحم من اللحوم أو استهلاك منتجات الألبان المخفضّة النهون في الحد من درجة التعرّض لمركبات الديوكسينات. كما يساعد النظام الغذائي المتوازن (الذي يشمل كميات مناسبة من الفواكه والخضر والحبوب)

على تجنّب التعرّض بشكل مفرط لتلك المواد من مصدر واحد. وتدخل تلك الإجراءات في إصار استراتيجية طويلة الأجل ترمي إلى الحد من أعباء الجسم، وهي ريّما أنسب الاستراتيجيات التي ينبغي للصبيات والفتيات انتهاجها بغية الحد من تعرّض أحمالهن لتلك المركبات ولدى إرضاع اطفائهن في المستقبل. غير أنّ الإمكانية المتاحة أمام المستهلكين للحد من تعرّضهم لتلك المركبات محدودة نوعاً ما.

ما هي الوسائل التي ينبغي استخدامها للكشف عن الديوكسينات وقياسها لله البيئة والأغنية؟

يقتضي تحليل الديوكسينات الكيميائي والكمّي توفير وسائل معقدة لا تتوافر إلا في عدد محدود من المختبرات في شتى أنحاء العالم، وتقع معظم تلك المختبرات في البلدان الصناعية، والجدير بالدكر أنّ تكاليف تلك التحاليل مرتفعة جداً وتختلف باختلاف أنوع العيّنات، ولكنّها تتراوح، إجمالاً، بين نحو 1700 دولار امريكي لتحليل عيّنة بيولوجية واحدة وعدة آلاف من الدولارات لإجراء تقييم شامل للمواد الصادرة من أحد اجهزة حرق النفايات.

ويجري، بشكل مطرد، استحداث وسائل تمكن من إجراء فحص بيولوجي (الخلايا أو الأضداد). ولكن استخدامها لتحليل المينات الفذائية لم يحض بالمصداقية الكافية حتى الأن. غير أنّ تلك الوسائل ستمكن من إجراء المزيد من التحاليل بأسعار زهيدة. وفي حال خلوص تلك التحاليل إلى نتائج إيجابية يجب تأكيدها بإجراء تحاليل كيميائية أكثر تعقيداً.

الأنشطة الـتي تضطلع بهـا منظمـة الصحة العالميـة لِا مجـال العدكسينات:

يمثل الحد من درجة التعرض للديوكسينات أحد المرامي الصحية المعمومية الهامة وذلك فيما يخص تقليص عبء المراضة وتحقيق التنمية المستدامة على حد سواء. ويغرض إسداء المشورة بشأن مستويات التعرض المقبولة عقدت منظمة الصحة العالمية مجموعة من الاجتماعات على مستوى الخبراء بغية تحديد مدخول من الديوكسينات يمكن للبشر تحمّله طيلة حياتهم دون الإصابة بضرر جرّاء ذلك.

وية آخر اجتماع من اجتماعات الخبراء التي عُقدت في عام 2001 اجرت لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغنية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمنية بالمضافات المغنائية تقييماً شاملاً ومحدثاً للمخاطر المرتبطة بمركبات ديبنزو بارا ديوكسين عديد التكلور وديبنزوفوران عديد التكلور ومركبات بيفينيل عديد التكلور "التي تشبه الديوكسينات". وخلص الخبراء إلى إمكانية تحديد مدخول يمكن للإنسان تحمله استناداً لفرضية وجود عتبة فيما يخض جميع الأثار ذات الصلة، بما فيما ذلك السرطان، وطول نصف عمر المركبات المنكورة يعني أن كل مدخول يومي منها لا يؤثر في المدخول الإجمالي منها إلا يومرة قليلة أو ضئيلة جداً. وينبغي، لتقييم المخاطر الصحية التي قد تظهر على المدين الطويل والقصير جرّاء التعرض لتلك المواد، تقدير المدخول الإجمالي أو المتوسط خلال عدة أشهر، كما ينبغي تقدير المدخول الذي يمكن تحمله خلال فترة لا تقلّ عن شهر. وتمكن الخبراء من تحديد مدخول شهري يمكن تحمله فترة لا تقلّ عن شهر. وتمكن الخبراء من تحديد مدخول شهري يمكن تحمله فترة التي يمكن ثالإنسان ابتلاعها طيلة حياته دون التعرض لأثار صحية ثنكر.

وعمدت منظمة الصحة المالية، بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة، ومن خلال هيئة الدستور الغذائي المشتركة بينها، إلى وضع "مدونة المارسات للوقايية من تلوّد الأغذية والأعلاف بالديوكسين ومركبات يغينيل عديد التكلور المشابهة للديوكسين"، وتوفر هذه الوثيقة للسلطات الوطنية والإقليمية ما يلزم من ارشادات لاتخاذ التدابير الوقائية ذات الصلة، وتعكف اللجنة حالياً على وضع مبادئ توجيهية فيما يخص مستويات الديوكسينات في الأغذية.

وتولت منظمة الصحة العالمية، مند عام 1976، مسؤولية الاضطلاع ببرنامج رصد وتقييم تلوّث الأغنية في إطار النظام العالمي للرصد البيئي. ويتيح هذا النظام معلومات عن مستويات الملوثات في الأغنية والاتجاهات التي تتخذها تلك المستويات وذلك من خلال شبكته المكوّنة من مختبرات تقع في اكثر من 70 بلداً في شتى انحاء العالم، والجدير بالنكر ان هذا البرنامج الرصدي يشمل الديوكسينات.

واجرت منظمة الصحة العالمية، منذ عام 1987، دراسات دورية بشأن مستويات الديوكسينات في لبن الأم، وذلك في البلدان الأوروبية بالدرجة الأولى. وتوفر تلك الدراسات تقييماً لدرجة تعرض البشر للديوكسينات من جميع المسادر. وتشير البيانات الأخيرة الخاصة بالتعرض لتلك المواد إلى أن التدابير المتخذة من أجل السيطرة على ظاهرة إصدار الديوكسينات في عدد من البلدان أدت إلى الحد بشكل كبير من التعرض لتلك المركبات خلال السنوات العشرين الماضية.

وتعمل منظمة الصحة العالمية حاليا مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي على تنفيذ "اتفاقية ستوكهولم"، وهي اتفاقية دولية ترمي إلى الحد من انبعاثات بعض الملوثات العضوية الثابتة، ما في ذلك الديوكسينات. ويجري النظر، على الصعيد الدولي، في عد من الإجراءات بغية الحد من إنتاج الديوكسينات خلال عمليات الحرق والتصنيع، وتم، في إطار برنامج رصد وتقييم تلوّث الأغذية الذي ترعاه منظمة الصحة العالمية ضمن النظام العالمي للرصد البيئي، وضع بروتوكول جديد للتحرّي عن اللوثات المنكورة في لبن الأم على الصعيد العالمي من أجل بلوغ المرامي التي حدّها كل من منظمة الصحة العالمية ويرنامج الأمم المتحدة الإنمائي والدول الأعضاء فيهما في مجالات الصحة والسلامة الفنائية والبيئة. وسيساعد ذلك البروتوكول السلطات الوطنية والإقليمية على جمع العينات المثلة وتحليلها بفرض تقييم حالة التعرّض الطبيعي الراهنة والتمكن، في المستقبل، من تقييم فعالية التدابير المتخذة للحد من درجة التعرّض.

وتنتشر الديوكسينات على شكل مزيج معقد في البيئة والأغنية. وتم، لتقيم المخاطر المحتملة المرتبطة بدلك المزيج إجمالاً، تطبيق مفهوم التكافؤ السمي على هدنه المجموعة من الملوثات. ويُستخدم 2، 3، 7، 8 – رساعي كلوروديبنزو بارا ديوكسين، وهو أكثر أعضاء تلك المجموعة سمية، كمركب مرجعي. وتُنسب فاعلية سمية لجميع الديوكسينات الأخرى استناداً إلى ذلك المركب ووفق نتائج الدراسات التجريبية. وخلال الأعوام الخمسة عشر الماضية عمدت منظمة الصحة المالمية، من خلال مشاورات الخبراء ضمن البرنامج السولي للسلامة الكيميائية، إلى وضع عوامل التكافؤ السمي الخاصة بالديوكسينات والمركبات ذات الصلة، وإعادة تقييمها بانتظام. وتم تحديث عوامل مختلفة تنطبق على البشر والثديات والطيور والأسماك. وتم عقد آخر مشاورة من هذا القبيل في عام 2005 بفية تحديث العوامل الخاصة بالبشر والثديات. وتم وضع تلك العوامل الدولية لتطبيقها في عمليات تقييم المخاطر والثديات. وتم وضع تلك العوامل الدولية لتطبيقها في عمليات تقييم المخاطر وتبييرها، كما تم اعتمادها رسمياً من قبل عدد من البلدان والهيئات الإقليمية، بابا في ذلك كندا واليابان والولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي.

→ التلوث الغذائي

التلوث الكيميائي، الإشعاعي والبيولوجي للحوم:

مقدمة

تمشل اللحوم من المصادر الهامة للبروتين الحيواني العالي القيمة، ويعتمد فحص النبائح بصورة رئيسية على الكشف على النبائح بالمسالخ ظاهرياً بالعين المجردة بهدف خلوها من الأفات المرضية والحكم على مدى صلاحية النبائح للاستهلاك الأدمى.

ونظراً للزيدادة المضطردة في عدد السكان وما ترتب عليه من زيدادة الستهلاك اللحوم، أصبح استخدام بعض الأدوية البيطرية ومنشطات النمو ضرورة في تحسين الناتج من اللحوم، وتتميز معظم الأدوية البيطرية وكذلك الهرمونات المستخدمة في هذا المجال بأثرهم التراكمي في أنسجة الحيوانات وعدم تأثرهم بالماملات المختلفة المتي تتعرض لها اللحوم أثناء الأعداد والتصنيع، ومن ثم ينشأ الخطر على صحة المستهلك. كما أنه يوجد العديد من المواد الحافظة التي تضاف إلى منتجات اللحوم مثل المواد المائنة والمواد الملونة والتي تدرج تحت المواد المضافة للأغذية والتي تكون لها أشراً ضاراً على صحة المستهلك.

وقد أصدرت العديد من الدول القوائين المنظمة لهذه الأمور، مثلاً منعت المجموعة الأوربية تداول وتصدير لحوم الحيوانات المعاملة بمنشطات النمو فيما بينها، كما منعت القوائين الأمريكية استخدام داي ايثيل ستلبسترول كمنشط للنمو عام 1972 وكذلك كندا عام 1973.

أنواع المتبقيات الكيميائية في اللحوم:

أولاً: الأدوية البيطرية

تلعب الأدوية البيطرية دوراً هاماً في تقليل حدوث الأمراض، تقليل معاناة الحيوانـات، الـتحكم في الأمراض التي تنتقل للإنسـان وكـناك زيـادة إنتاجيـة الحيوانات عن طريق تشجيع النمو.

وثبقايا العقاقير البيطرية في الأغنية تأثيرات سيئة، فعندما تعالج بقرة حلوب بالمضادات الحيوية مثلاً، فيوجد بقايا هذه المضادات في تحومها والبانها بعد آخر جرعة من العلاج، وهذه البقايا لها أضرار:

- ا يؤثر على صحة المستهلك، خاصة البنسلين الذي يحتمل أن يؤدي إلى
 حساسية المستهلك عند تناوله اللحوم والألبان الملوثة. فالبنسلين لا يتأثر بدرجة حرارة إعداد اللحوم أو الألبان.
- ب) عند استعمال أغنية ملوثة بالمضادات الحيوية ذلك إلى أن أنواع معينة من الميكروبات المرضة يتكون لديها مقاومة ضد هذه المضادات الحيوية.
- من الناحية الاقتصادية تؤثر بقايا المضادات الحيوية على الميكرويات
 الحميدة المستخدمة (كخميرة أو بادئ) في صنع منتجات اللحوم والألبان
 ويؤدي ذلك إلى منتج ردىء الجودة.

ولكي يختفي المضاد الحيوي تماماً من اللحوم أو الأنبان يجب أن يوقف إعطاء الدواء بفترة كافية قبل النبح أو قبل تناول الأنبان وتعتمد هذه الفترة على نوع المضاد الحيوي (قصير أو طويل المفعول)، كمية وطريقة إعطائه سواء عن طريق العلقة، أو عن طريق الحقن، وتتراوح هذه الفترة من عدة أيام (مثل

التلوث الغذائي

الكلورامفينكول والكلسور تتراسيكلين) إلى عددة اسمابيع (مثسل البنسملين والاستريتوميسين).

ثانياً: منشطات النمو والهرمونات

بقايا الهرمونات في لحوم الحيوانات التي تستخدم كفناء للإنسان تؤدي إلى خلل في التوازن الهرموني في جسم الإنسان مثل نمو الثدي مبكراً، حيض مبكر غير طبيعي في النساء وكذلك نضح جنسي مبكر.

بدأ استخدام الهرمونات في الولايات المتحدة عام 1947 وخصوصاً في الأبقار والخراف ويطلق على هذه المواد لفظ منشطات النمو. وتستعمل عقاقير الهرمونات للأغراض المختلفة في حيوانات المزرعة. وهرمونات الجنس يوجد منها طبيعياً) داخلية المنشأ)، كما يوجد هرمونات صناعية (خارجية المنشأ). كل الهرمونات الطبيعية والصناعية كانتا في فترة معينة واسعة الاستخدام في عملية إنتاج اللحوم.

هرمونات الجنس الطبيعية داخلية المنشا (ايسترادول، تسترون وبروجسترون) تعرف بأنها مادة سيترودية طبيعية تنتج بواسطة غدد الذكر والأنثى، وتعتمد الهرمونات في الحيوان على عمر الحيوان والحالة الفسيولوجية للحيوان.

حتى الأن التمييز بين الحيوانات غير المعاملة والمعاملة بالهرمونات الطبيعية يمكن أن يجري فقط على اساس دكمي وليس كيفي. هذه الحقيقة اعتمدت على أن هذه الستيرويدات الثلاث تدخل نفس مسلك الأيض. بصرف النظر عما إذا كانت في الأصل داخلية أو خارجية المنشأ. وهكذا فإن الحيوانات المعاملة بالهرمونات الطبيعية يمكن التعرف عليها فقط في حالة إذا زادت

التلوث الخذائي 🔶

مستويات الهرمونات الطبيعية في أنسجتها زيادة معنوية عن تلك الحيوانات غير الماملة.

نتيجة لسهولة اكتشاف بقايا الهرمونات الصناعية في الأنسجة، فقد انتقل الاتجاه الأساسي إلى استخدام الهرمونات الطبيعية (خاصة ايسترادول) وذلك بسبب صعوبة تمييزها عن الهرمونات داخلية المنشأ، على أي حال في بريطانيا العظمى وفي الفترة من 1987 إلى 1990 تم جمع عدد 4454 عينة مصل ماشية من المسالخ واتضح وجود بقايا الهرمونات الطبيعية بمقدار اعلى من الحدود المسموح بها في 40 عينة. هرمونات الستيرويدات الصناعية (خارجية المنشأ) أما أن تتشابه بهرمونات الدكر والأنثى الطبيعية (داخلية المنشأ) أو لها نفس التركيب. هذه الهرمونات الها تأثير على النمو السريع للحيوانات وتعطي بطريقة الفرس في الأذن مما ينتج عن ذلك عوامل منشطة للنمو فترة طويلة، وعند ذبح الحيوانات تستبعد الأذن لمنع تلوث الغذاء بالعقار المتبقي. مركبات وعند ذبح الحيوانات المناعية تكون هرمون النكر (اندروجين).

ومرة أخرى تقدير الاستخدام الغير قانوني لهذه المواد يكون اسهل لأن هذه المواد تتواجد طبيعياً في جسم الإنسان، ووجود بقاياها دليل على الاستخدام الفير قانوني.

هيئة خبراء منظمتي الأغنية والزراعة والصحة العالمية إشارات على الخطورة الناجمة من بقايا العقاقير البيطرية في الأغنية على صحة الإنسان، وعملت توصيات باستخدام العديد، من المضادات الحيوية.

كما أجرت تقييم ثبقايا الكلورامفينكول وبعض الهرمونات منشطات النمو الطبيعية والصناعية. كما أوصت الهيئة بالحدود القصوى المسموح بها لبقايا العقاقير وكذلك بكمية العقار المسموح للضرد باستهلاكه يومياً للغناء طول حياته. وبالنسبة للهرمونات الطبيعية أوصت الهيئة بأنه من غير الضروري

→ التلوث الغذائي

تقدير الكمية المقبول استهلاكها يومياً بواسطة الإنسان، حيث أن الهرمونات الطبيعية تنتج داخلياً في جسم الإنسان.

كما أن الهيئة لم توصى بالجرعة المقبولة يومياً أو الحد الأقصى المسموح به لتركيز بقايا عقار الكلورامفينكول في الأغذية (بينما نصحت المفوضية الأوربية بالا يزيد مستوى بقايا الكلورامفينكول في الأغذية عن 0.01 مليجرام/كجم) نتيجة لسمية هذا المقار وعدم القدرة على تحديد المستوى الغير مؤثر له، ولذلك أوست الهيئة بمنع استخدام عقار الكلورامفينكول خاصة في الحيوانات الحلوب.

جدول يوضح الحدود القصوى لبعض العوامل البيطرية الموصى بها بواسطة هيئة خبراء منظمتي الأغنية والزراعة والصحة العالمية:

تركيزات اثبقايا السموح بها	الكمية السموح تناولها يومياً للإنسان	المادة
غير ضروري	غير ضروري	كلورامفينكول
غير ضروري	غير ضروري	ایسترادیول – 17
غير ضروري	غير ضروري	بروجيسترون
غير ضروري	غير ضروري	تيستو ستيرون
1.4 ميكروچرام/كجم (نسيج		
ماشية) ثبيتا – ترينبلون.	صفرإتي 0.01	
14 ميكروجرام/كجم (كبد وكلى	ميكروجرام/كيلوجرام	خلات ترينبلون
ماشية)	من وزن الجسم ⁽⁺⁾	
لبيتا/الفا ترينبلون		
(3.44	صفر إلى 0.5	
10 میکروجرام/کجم (کبد ماشیة) 20 میکروجرام/کجم (لحم ماشیة).	میکروجرام/کیلوجرام	زيرانول
20 میدروچرام/صحم بحصیه)،	وزن الجسم	

^(*) اعتمد على استهلاك 500 جرام تحم يومياً بواسطة شخص يزن 60 كيلوجرام.

ونصت توجيهات المفوضية الأوربية 23/96 في 29 أبريل 1996 على:

- منع استخدام المواد التي لها فعل الهرمونات التي تستخدم كمنشطات النمو والمداواة ووضع خطوات لتعيين العقاقير البيطرية في المواد الغنائية ذات أصل حيواني.
- مسائلة المزارعين والمريين الدنين لا يحتفظون بسجلات كاملة للأدوية البيطرية المعطاة للحيوانات التي في عهدتهم. ويجب أن تشمل السجلات: اسم العقار، الجرعة، تاريخ إعطاء العقار للحيوان.
- وضع خطة جمع العينات والحيوانات التي ترسل للمسائخ تمهيداً للاستهلاك الأدمى.
- عدم استخدام عقاقير غير مرخص باستعمائها ثلحيوانات التي تنتج الغذاء او ذبح الحيوانات التي تحتوي على بقايا عقاقير اكثر من المستوى المسموح به.
 - 5. عدم ذبح الحيوان خلال فترة السحب من تناول المقار البيطري.
- في حالة وجود علاج غير قانوني يوضع القطيع تحت المراقبة الرسمية مع
 وضع علامات ميزة على الحيوانات وكذلك العينات.
- 7. في حالة وجود بقايا مواد مصرح بها يتعدى الحدود القصوى تؤخذ جميع التدابير لحماية الصحة العامة والنبيحة ومنتجاتها لا تصلح للاستهلاك الآدمى.

♦ التلوث الغذائي

ثالثاً: بقايا المبيدات ﴿ الأَعْدَية

المبيدات يمكن أن تدخل السلسلة الغذائية في أي مرحلة بين إنتاج المحاصيل أو تربية حيوانات في المزرعة وتوجد عدة طرق تصل بواسطتها المبيدات إلى الأغذية منها:

- أ. المعالجة للمحاصيل.
- ب. الاستخدام البيطري: يهدف معالج أو وضع الأمراض التي تحدث بواسطة
 أنواء الحشرات المختلفة.

وقد تم تحديد مستويات البقايا القصوى المسموح بها عالمياً للعديد من المبيدات في الأغذية وكذلك المتناول المسموح به يومياً في الأغذية وذلك بواسطة هيئة منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة المسحة العالمية.

قدراسة اجريت بالكسيك عام 1996، تم تقدير تركيزات مبيدات الكلورين العضوية في 174 عينة (53 عينة لحوم و121 معينة احشاء) من ماشية ذبحت في أحد المسالخ الحكومية وتم تعيين وجود بقايا مبيدات في الرئة واللحوم. وفي دراسة في يوغسلافيا تم جمع عينات من 561 ماشية و358 خراف ثمة 5 سنوات وتم تحليلها ثبقايا هكسا كلور بنزين وددت ومشتقاته. لوحظ أن أقل من 10٪ من المينات المفحوصة تحتوي على بقايا هكسا كلور بنزين وددت ومشتقاته عند تركيز أكبر من الحنود الدنيا المسموح بها.

المادن الثقيلة:

الكادميوم:

يشكل وجود بعض المادن في التربة مشكلة كبيرة حيث أن تغذية الحيوانات على النباتات النامية بهذه المناطق تؤدي إلى تركيز هذه المادن في الحيوانات وبالتالي بشكل خطورة على صحة المستهلك.

النيتريت والنترات:

ترجع أهمية استخدام النيتريت والنترات في صناعة اللحوم إلى:

- تثبيت اللون الوردي الجذاب لمنتجات اللحوم بينما عدم إضافتها يؤدي إلى لون رمادي غير جذاب للمستهلك.
- يمنع نمو وإفراز ميكروب الكلوستريديم بوتيلينم للسم السبب لتسمم البوتيلزم.

دلت المعلومات من الولايات المتحدة على أن إضافة النترات والنيتريت بكمية كبيرة إلى اللحوم أثناء التصنيع يسؤدي إلى تكوين مركبات النيتروزامينات المسببة لسرطان الجهاز الليمضاوي لفئران التجارب، إلا أن عدم إضافة هذه الأملاح يمكن أن يؤدي إلى الوقوع في مخاطر تسمم البوتيلزم.

- الوقاية:

المراقبة بعناية شديدة لمايير التصنيع ومستوى النتيريت المستخدم أدى إلى تقليل مستويات النيتروزامنيات حتى أصبحت غير موجودة بالكاد في معظم منتجات اللحوم. باستثناء لحم وشحم الخنزير المقدد وهو المنتج الوحيد الذي فيه من الصعب التخلص من النيتروزامينات التي تتكون اثناء درجات حرارة → التلوث الغذائي

الظهر العالية. وقد ثبت إن إضافة املاح النيتريت بمستوى 120 جزء في المليون يؤدي إلى اختزال تكوين النيتروزوامينات.

السموم القطرية:

تنمو الفطريات تحت ظروف خاصة على الحاصيل الزراعيـة فتفـرز السموم الضارة بصحة الحيوان والإنسان.

وقد تنتقل السموم الفطرية عن طريق اللحوم، وذلك عن طريق تغنية الحيوانات على علائق تحتوى السموم الفطرية فتترسب في أنسجة الحيوانات كمتبقيات وبالتالي ينتقل إلى المستهلك. ومن الشائع في صناعة بعض منتجات اللحوم تركها في درجة حرارة الغرفة بغرض التعبيق الطنيعي وينتج عن ذلك نمو للأعفان.

السموم الفطريـة ذات أشر سرطاني شديد في حيوانــات التجــارب، ومــن الفطريات التي تنتج السموم: البنسليوم والاسبر جلس.

الديدان الشريطية:

يمتبر الإنسان العائل الأساسي لدودة الأبقار الشريطية، بينما يمتبر الأبقار والجاموس العائل الوسيط.

يتراوح طول دودة الأبقار الشريطية في أمعاء الإنسان من 4 إلى 10 أمتار وتتكون من 1000 إلى 2.000 فلقة. والفلقات الحاملة للبويضات تحتوي على اكثر من 100.000 بويضة تنفصل عن الفلقات الرئيسية لتخرج واحدة مع براز الشخص المساب وفي المراعي تبتلع الأبقار البويضات الحية والتي تتحول في الأنسجة إلى حويصلات. وتحدث العلوى للإنسان عن طريق تناول اللحوم المسابة وغير مكتملة النضج.

تعتبر سجلات فحص اللحوم بالمسالخ هي مصدر العلومات عن حويصلات الأبقار الشريطية. وتؤدي مصادرة اللحوم المصابة بالحويصلات إلى خسارة اقتصادية كبيرة وقد قدر خسارة البقرة الواحدة بمبلغ 25 دولار في الدول النامية و75 دولار في الدولار الصناعية. وفي دراسة أجريت عام 1987 بالولايات المتحدة أتضح أن الخسارة الاقتصادية ما بين 500 إلى 800 ألف دولار. والتأثير الاقتصادي ليس فقط نتيجة إصابة الحيوانات بالطفيليات ولكن يشمل أيضاً تكاليف علاج الإنسان المصاب بالديدان الشريطية.

منذ عام 1947 لوحظ أن 39 مليون شخص على مستوى المالم مصاب بدودة الأبقار الشريطية، والإصابة منذ ذلك الوقت في ازدياد بين الإنسان والحيوان.

- الوقاية:

- يعتبر فحص اللحوم داخل السالخ من أهم الاحتياطات الواجب اتخاذها
 للتحكم في الأمراض.
- قطع دورة الحياة بين العائل الأساسي (الإنسان) والعائل الوسيط (الأبقار) وذلك يمنع تلوث البيئة بمخلفات الإنسان والتخلص منها صحياً.
- 3. يجب تحسين المستوى الصحي على مستوى البيئة والأفراد وذلك بإرشادهم عن القواعد الصحية السليمة وكذلك خطورة تناول اللحوم غير مكتملة النضج وكذلك اللحوم المنبوحة خارج المسالخ مع التخلص صحياً من اللحوم المصابة.

♦ التلوث الغذائي

مرض السل:

العائل الأساسي لميكروب سل الأبضار هو الماشية التي تستطيع أن تنقل الميكوب إلى الثنييات الأخرى ومنها الإنسان، وتحدث العدوى للإنسان بواسطة تناول اللحوم غير جيدة الطهي والملوثة بالميكروب وكذلك بتناول الألبان الخام الموثة.

وتوجد الإصابات في جميع أنحاء العالم مع اختلاف كبير في نسبة الإصابة بين البلاد وبعضها.

ية تركيا يمد المرض من الأمراض الخطيرة ويجري فحص الحيوانات إجباريا ودورياً وينبح المساب منها ويعوض صاحب الحيوان. وعند فحص عدد 579112 ابتسار في الأعلواء 1984 إلى 1991 اتضلح ان 1964 حالمة كانست مصابة، وفي عام 1991 سجل نفوق 54 حالة بسبب مرض السل.

ية إيران وية النصف الثاني من عام 1991 ثبت وجود مرض السل البقري بمتوسط 052.

ي مصر شمل البرنامج القومي للسيطرة على مرض السل البقري عام 1986 كل محافظات الجمهورية. وي بداية عام 1981 وجد أن نسبة إصابة الحيوانات تراوحت من 6.6 إلى 9.4%. والجدير بالمذكر أن معدل الإصابة بمرض السل زاد حتى وصل إلى نسبة 23.25% بمبلغ 397000 جنيه عام 1984. بينما بلغت 58670 جنية عام 1991.

الوقاية من الإصابة بمرض السل:

فحص ذبائح الحيوان وتطبيق قوادين اللحوم في التخلص من النبائح أو الأحشاء المسابة.

- 2. نشر الوعى الصحى بين المواطنين عن المرض.
 - 3. التحصين بلقاح بي سي جي.
 - 4. تقييم الألبان.

الوقاية:

- أ. يجب اخذ الاحتياطات بواسطة كل شخص خاصة السيدات الحبلى حيث أن أصابتهن يبؤدي إلى إصابة الجنين في السرحم وبالتالي يسبب عواقب وخيمة. يجب على السيدات الحبلي تجنب تناول اللحوم غير جيدة الطهي، كما يجب غسل الأيدي بعد ملامسة اللحوم النيئة.
- تعتبر اللحوم جيدة الطهي وكذلك اللحوم المجمدة آمنة لعدم قدرة الطور المدي للطفيل على تحمل درجتي حرارة الطهي والتجميد.

التوكسوبلازما (المقوسة الجنينية)،

العائل الأساسي للطفيل هو القطط المستأنسة وعدة أنواع من عائلة الهر، بينما تعتبر جميع الحيوانات وكذلك الإنسان عائل وسيط.

وتصاب القطط بأكلها اللحوم النيئة، الطيور أو الفئران الحتوية على الأطوار المعدية. وتحدث الإصابة للإنسان بتناول اللحوم النيئة غير جيدة الطهي أو الأغذية اللوثة والحتوية على الطور المعدي.

وثقد أشير إلى أنه توجد علاقة بين ملامسة اللحوم والأشخاص الحاملين للمسرض بدون ظهسور أعسراض علسيهم (إيجابيسة الاختبسارات المسسلية) وفي دراسة مصلية بين 144 من العاملين في المسالخ في إحدى مدن البرازيل. ثبت أن مدى انتشار إيجابية الاختبارات المصلية للمتفاعلين مناعياً للحاملين للمرض

بدون ظهور اعراض كان بنسبة 72%، وسجلت اعلى نسبة (92٪) إيجابية للاختبارات المصلية للحاملين للمرض كانت بين الأطباء البيطريين العاملين بالمسالخ وكذلك وجد بين ربات البيوت النين يلامسون اللحوم في المطابخ اثناء تجهيزها وذلك مقارنة بالنسبة للعامة. ويدل ذلك على أن التلوث يحدث للأيدى وبالتالى تنتقل الإصابة عن طريق الفم.

وعند إصابة الإنسان بالطور المدي، يفضل الطفيل خلايا الجهاز العصبي وشبكية العين.

والأهمية الصحية للمرض تقع أساساً في إصابة الجنين عن طريق الأم المسابة. ففي الولايات المتحدة قدر ولادة 3000 طفل سنوياً بالإضافة الوراثية عن طريق الأم المسابة. ويؤدي ذلك إلى تكلفة سنوياً بين 30، 40 مليون دولار أمريكي.

وتكون الإصابة دائماً ظاهرة الأعراض. والعدوى إما أن يكون من الأم المصابة بالطفيل إلى الجنين أثناء الحمل أو تحدث الإصابة بعد الولادة. والعدوى داخل الرحم تكون خطيرة وتحدث عن طريق المشيمة. وتبأثير المرض يبدأ قبل الولادة بوجود الطفيل في الدم يؤدي إلى إجهاض أو مولود ناقص النمو.

وية دراسة اجريت على عدد 1054 طفل وذلك للتعرف على السبب يق تلف السمع بين الأطفال السعوديين اتضح أن 70 طفلاً تتراوح أعمارهم من 14 شهر إلى 14 سنة مصابون بداء المقوسات (التوكسويلازما). ووجد من بين السيعين طفلاً عدد 49 مصابين بفقد عصب الإحساس السمعي.

كما أن إصابة العين بالتكسوبلازما يستحق الاهتمام وتكون التهاب الشبكية أكثر شيوعاً.

داء البروسيلات:

أعراض الرض في الإنسان:

تتمثل أعراض المرض في الإنسان على هيئة حمى متصلة أو غير منتظمة تسمم دموي، ضعف أي مجهود يؤدي إلى الإرهاق. والعرق له رائحة مميزة أثناء الليل. والأعراض الشائعة تتمثل في ضعف جنسي عند الرجال، إمساك، صداع. والمرض له تأثير واضح على الجهاز العصبي محدثاً تهيجات عصبية واكتئاب.

سجلت نصف مليون حالة إصابة بالبروسيلا سنوياً. ويمتبر مدى انتشار العدوى بين الحيوانات الحاملة للميكروب مفتاحاً لوجود المرض في الإنسان.

والعاملون المحتكين بالثروة الحيوانية يكونوا أكثر عرضة للإصابة بميكروب البروسيلا المجهضة. بينما الأشخاص الأكثر عرضه للإصابة بميكروب البروسيلا المخالطية المسبب للحمى المالطية (الحمى المتوجه أو حمى البحر المتوسط (أولئك النين يعيشون في المناطق التي بها أعلى إصابة للخراف والماعز. سجلت أكثر حالات الإصابة في أمريكا الجنوبية، الأرجنتين، المكسيك، بيرو، دول البحر المتوسط، إبران ومناطق الاتحاد السوفيتي السابق.

تحدث العدوى بطرق مختلفة عن طريق شرب البان الحيوانات المسابة. ويمكن حدوث العدوى عن طريق أكل الجبن الطازج.

والمرض في كثير من الأحيان يكون مرضاً مهنياً بمعنى إصابة الماملين كما تحدث المدوى بالمحتكين في مزارع الماشية، المسالخ، الجزارين والأطباء البيطريين - كما تحدث العدوى بملامسة الحيوانات بمد الولادة مباشرة أو بملامسة السائل المهبلي وكذلك ملامسة إفرازات وذبائح الحيوانات الحاملة التلوث الغذالي

للمرض. وفي بريطانيا وصف مرض البروسيلا كمرض صناعي ومعظم حالات الإصابة موجودة بين العاملين في السائخ.

وع مناطق القطب الشمالي سجلت حالات الإصابة بالبروسيلا نتيجة لعادة أكل اللحوم النيئة من الحيوانات المصابة.

الوقاية:

- أ. يجب آخذ الاحتياطات بتطبيق المايير الصحية في المسالخ. يجب ارتداء قناع الوجه ليغطي الفم والأنف، وارتداء عوينات لحماية المينين وارتداء قفازات على الأيدي. كما يجب تعقيم الأدوات المستخدمة تحت الضغط 121°م لمدة 15 دقيقة أو بالغليان في محلول الصودا الكاوية 2/ لمدة 30 دقيقة.
- استنصال المرض من الحيوانات الحاملة للمرض باستعمال اللقاحات يؤدي
 إلى نقص ملحوظ في إصابة الإنسان بالبروسيلا.
 - 3. تعقيم الألبان يعتبر كافياً لتحطيم الميكروب المسبب للمرض.

الحويصلات الثاثية:

تصيب الحوصلات المائية الكبد، الرئتين والأعضاء المختلفة من جسم الإنسان، وكذلك تصيب الأبقار، الجمال والخراف. ويعتبر الإنسان والماشية والخراف والجمال العائل الوسيط في دورة حياة المودة القنفذية بينما تعيش الدودة القنفذية في العائل الأساسي وهو الكلب، النثب والثعلب.

ويحصل العدوى للعائل الوسيط عن أكل الأغنية الملوثة أو الماء الملوث ببر از الكلب المساب والمحتوية على بويضات الطفيل. بينما تحدث عدوى الكلب عن طريق تناول الأحشاء المسابة والمحتوية على حوصلات خصبة. في كل مناطق العالم التي يوجد فيها إصابة الإنسان كبيرة الانتشار بالمثل يتوقع ارتفاع معدل الإصابة في العوائل الوسيطة.

وقد لوحظ أن الحوصلة المائية في مسالخ مناطق عالية الإصابة في المريكا تختلف من 20 إلى 95٪ في ذبائح الحيوانات. وفي مسالخ المناطق الريفية وجد معدل الإصابة بنسب كبيرة حيث تنبح الحيوانات كبيرة السن.

وع منطقة القصيم بالملكة العربية السعودية تم هجص عدد 1996 واتضح من ذبائح الأغنام والماعز خلال الفترة من مايو 1995 إلى نوفمبر 1996 واتضح ان معدل الإصابة كان بنسبة 2.5 على الأغنام بينما وصلت إلى نسبة 5. على الماعز وثبت أن الحوصلات على الأعضاء المختلفة كانت كالتاني: الكبد 58.85 الرئتين 8.25 الماعز وثبت الأخرى 10.05 والأماكن الأخرى 21.87.

ويعزو الخسارة الاقتصادية إلى مصادرة الأحشاء المصابة خاصة الكب. ففي نيوزيلندا تقدر الخسارة السنوية للأحشاء بمقدار 1.500.000 رطل، وفي أورجواي تم مصادرة 60% من أكباد الأبقار نتيجة للإصابة. وفي منطقة المخروط الجنوبي لأمريكا الجنوبية تم مصادرة 2.5 مليون من أحشاء الماشية، 3.5 مليون من أحشاء الخراف مسببة خسارة الاقتصادية تقدر قيمتها 6.3 مليون دولار في الأرجنتين، 2.5 مليون دولار في شيلي.

وتعتبر سجلات العلميات الجراحية بالمستشفيات هي أكبر مصدر لموفة مدى إصابة الإنسان بالحوصلات المائية. وتعتبر الرئتان المكان الأكثر إصابة في الإنسان بعد الكبد. وفي نسبة ضغيلة من المرض تكون الحوصلة في أنسجة الأعضاء الأخرى، وتحدث إصابة العظام بنسبة 1٪ من الحالات مؤدية إلى نخر وكسر في العظام. كما تؤدي إلى شلل أو صمم أو عمى، ومعدل الوفيات نتيجة للإصابة لكل مليون من السكان عام 1973 كان 6.6 في أورجواي، 5.8 في شيلي و7.2 الأرجنتين. بالإضافة إلى الخسارة الاقتصادية نتيجة لإصابة الحيوانات

◄ التلوث الغذائي

يجب الأخذ في الاعتبار تكاليف العناية الطيبة والجراحية للأشخاص المصابين بالحوصلات. فإقامة المصابين في المستشفيات للعلاج تستغرق مدة طويلة حوالي 7 أسابيع. وقدرت تكاليف المستشفى لأجراء عمليات جراحية للمصابين بدون مضاعفات حوالي 1.500 إلى 2.000 دولار أمريكي في كل من الأرجنتين وشيلي.

الوقاية:

- من اهم الاحتياطات الواجب اتخاذها قطع دورة الحياة بين المائل الوسيط (ماشية، خراف...) والعائل الأساسي (الإنسان) وذلك بمنبع الكلاب من التغذية على أحشاء الحيوانات المصابة.
- 2. تعليم أهالي المناطق الريفية والخلوية بخطورة الحوصلات المائية والقواعد الصحية للتخلص من أحشاء اللحوم المسابة. وضعان الشروط لعمليات النح ومنع الكلاب من تناول الأحشاء النعلة كفناء.
- 3. المحافظة على القواعد الصحية السليمة في إعداد وحفظ الأغذية من التلوث ببويضات الطفيل. وللحماية الشخصية للإنسان يجب تجنب الالتصاق الوثيق بالكلاب وغسل اليدين جيداً بعد ملامسة الكلاب. والتشخيص المبكر في الإنسان مهم لتجنب المضاعفات ولمنع انفجار الحوصلة في الأجزاء المختلفة من الحسم.

التلوث الإشماعي:

توجد اختلافات وتشابه بين الإشعاعات النشطة والموثنات الكيميائية. وثبات الملوثات الكيميائية على سبيل المثال المعادن الثقيلة ثابتة ويا بعض الأحيان تمثل خطر دائماً بينما مركبات أخرى مثل معظم

المبيدات ثابتة ويمكن أن تتحطم كيميائياً مع الوقت. الأهمية البيولوجية لأي شعاع نووي نشط يعتمد على تواجده الحيوي (بمعنى دخوله بسهولة إلى الكائن الحي) وكيف يزال بسرعة من جسم الكائن الحي (يقاس ذلك بنصف 1٪ من الحيوي) وذلك عكس المواد المشعة النشطة فجميع الإشعاعات النووية تتحلل طبيعياً (تقاس بواسطة الزمن الطبيعي). توجد عدة شعاعاً نووية لها إنصاف اعمار طويلة جداً (تقدر بآلاف السنين).

مراقبة مدى تلوث الأغنية بالإشعاعات النووية تعود إلى الخمسينيات، واتسعت الأهمية تتشمل مراقية مدى التلوث الناتج من المصادر الطبيعية مثل مصادر الكرة الأرضية وكذلك مراقبة التلوث الناتج من المصادر الصناعية مثل الصبناعات النووسة، الاستخدامات الطبيبة للنشاط الإشعاعي، اختبارات إلقياء القنابل النووية مثل حادثة وبندسكال النووي في غرب كمبيرا بالملكة المتحدة في 10 أكتوبر عام 1957 مما أدى إلى تلوث الجو بكميات كبيرة من اليود –131 حيث وصل في الأثبان إلى مستوى 3700 بيكريل/ ثتر واتضح أن مساحة المنطقة التي تأثرت بالتلوث الإشعاعي النووي وصلت إلى حدود 500 كم؛ وكذلك حادث تشرنوبيل الذي وقع في 26 أبريل عام 1986 غرب الاتحاد السوفيتي ونتج عن الحادث انبعاث الإشعاعات النووية إلى الجو التي شملت يود – 131، روثينيم 103 -، روثينيم - 106، سيزيوم - 134 وسيزيوم - 137. وانتشرت الإشاعات النووية على منباطق الاتحاد السوفيتي وعلى بالأد أخرى (معظم أوروبا) بينما انتشرت بكميات قليلة على مناطق نصف الكرة الشمالي، وأجريت برامج للإرشاد عن السيزيوم المشع في اللحوم، فضي جنوب النرويج وجد أن اللحوم تحتوي على سيزيوم - 137 بزيادة وصلت إلى 70000 بيكريـل/كجـم لحـم. كما قويلـت مشاكل أيضاً مع اللحوم في كل من تشيكوسلوفاكيا، بولندا وبوغوسلافيا.

جدول يوضح مسائك الأغنية للنشاط الإشماعي بالنسبة للإنسان:

مسالك الغذاء الرئيسية	توع الإشعاع	تصف العمر	كيفية الإنتاج	النويات الأساسية
جميع الأغذية	بيتا	12.4 سنوات	ن/ا	تريتيم
جميع الأغذية	بيتا	5.73 سنوات	ن	ڪريون –14
الأثبان، القشريات، المنتجات الحيوانية	بيتا	28.5 سنوات	1	سترانشيوم — 90
الرخويات	بيتا – جاما	5.3 سئوات	ن	كوبالت – 60
المحاصيل، الرخويات والأحشاء	بيتا – جاما	1 سنة	1	ريبوديوم – 106
الألبان	بيتا – جاما	60.1 سنوات	ن	يود – 125
الألبان	بيتا – جاما	610 x 15.7 سنوات	1	يود 129
الأثبان	بيتا – جاما	8 أيام	İ	يود –131
الأثبان، الأسماك، المحاريات	بيتا – جاما	2.1 سنوات	ن	سيزيوم – 134
والمنتجات الحيوانية		30.1 سئوات	1	سيزيوم — 137
الأحشاء، الرخويات	بيتا – جاما	22 سنة	طل	رصاص - 120
الأحشاء، الرخويات	أثفا	84.74 سنة	ط	بون ينيم – 238

مسائك الغذاء الرئيسية	نوع الإشماع	تصفالعمر	ڪيفية الإنتاج	النويات الأساسية
الأحشاء، الرخويات	أثضا	25000 سنة	طل	بوئینیم – 239

ن = منتجات نشطة أ = منتجات انشطارية ط = تحلل متسلسل طبيعي.

التسمم الغذائي بالسالونيلاء

الغذاء من أصل حيواني يكنون مصدراً لعندي الإنسان بميكروب الساقونيلا. والأغنية الأكثر تلوثاً بالميكروب هي لحوم الأبقار، الدواجن، البيض، الألبان ومنتجاتهم. ومن العوامل الهامة التي تساهم في إصابة الإنسان عن طريق الغناء الملوث تتمثل في طهي غير كاف للغناء، بطء تبريد الأغنية وإعادة تسخين غير كاف قبل الاستهلاك. ويتمثل أعراض التسمم في الإنسان على هيئة حدوث حمى هجائية، آلم عضلي، آلم في الرأس، آلم في البطن، غثيان، قيء، إسهال يكون الجفاف خطيراً.

ومسلك المرض حميد، ويسترجع المصاب العافية في فترة تتراوح من يومين إلى 4 أيام. والأشخاص النبين في دور النقاهة يكونا حاملين للميكروب ليخرج مع البراز لفترة تتراوح من عدة اسابيع إلى أشهر وبدلك يكون براز الحاملين للميكروب مصدراً لتلوث البيئة.

وطبقاً للتقديرات تراوحت نسبة الإصابة في الولايات المتحدة سنوياً من 740.000 إلى 5.300.000 مصاب بينما عدد الحالات المسجلة في كل من السخان، 4 لكل 100.000 في فنلندا، 43 لكل 100.000 في المانيات تم تبليغ السلطات بعدد 33.215 حالة إصابة

التلوث الغذائي

عام 1988. ومن الصعب تقدير العدد الكلي لجالات الإصابة في الدول النامية وذلك يسبب نقص إحصائيات الأجهزة الوبائية عن هذه الإصابات.

الوقاية:

- 1. العمل على تقليل مدى انتشار السالمونيلا بين الحيوانات والإنسان.
 - 2. تطبيق القوانين الصحية على الأشخاص المحتكين بالأغنية.
- ضرورة إنشاء أجهزة وبائية في كل بلد بهدف تقدير خطورة المشكلة وتحديد مصدر الوياء وكذلك تصميم الطرق المناسبة لتقليل المخاطر.

دور الغذاء ذات الأصل الحيواني في انتشار أمراض التسمم الغذائي:

مقدمة

تحدث حوادث التسمم الغذائي (Food poisoning) نتيجة تلوث غذاء الإنسان ببعض الميكروبات أو سمومها. ويطلق مصطلح حادثة (Incidence) عندما يصاب فرد أو فردان بحالية تسمم غذائي، بينما تطليق حكمة ويباء (outbreak) عند إصابة عند أكبر. وقد تحدث حوادث التسمم الغذائي على نطاق ضيق مثل المنزل أو على نطاق واسع مثل المطاعم أو حتى على نطاق أوسع كما في حوادث التسمم الغذائي التي تحدث في المدارس والمستشفيات. وتلعب الجراثيم وسمومها دوراً بارزاً في حالات التسمم الغذائي، حيث كانت تعزى حوادث التسمم الغذائي ولفترة ليست ببعيدة إلى التسمم الغذائي الجرثومي دون سواء من المسببات الأخرى للتسمم الغذائي، وينقسم التسمم الغذائي الجرثومي دون الى تسمم غذائي نتيجة الإصابات بكتيرية، ونتيجة السموم جراثيم غذائية ممرضة وإلى تسمم غذائي تحادثة التسمم بالإضافة إلى الظروف والمكان التي حدثت

فيه تلك الحادثة. ومن هنا تأتي أهمية إتباع الشروط الصحية في أماكن إعداد الفذاء أو تصنيعه وتعبثته وكذلك حفظه للحد من حوادث التسمم الفذائي.

والثقة في سلامة الأغنية والاطمئنان إليها مطلب مهم في نظير المستهلكين. ومن شأن ظهور أمراض منقولة بالأغنية بسبب عوامل مشل المستهلكين. ومن شأن ظهور أمراض منقولة بالأغنية بسبب عوامل مشل Escherichia coli, Salmonella أو ملوشات كيميائية، أن يُبرز مشكلات سلامة الأغنية وأن يزيد من قلق الجمهور من أن نُظم الزراعة الحديثة ونُظم التجهيز والتسويق العصرية لا توفر الضمانات الكافية للصحة العامة. ومن العوامل التي تساهم في ظهور مصادر خطر في الأغنية عدم سلامة المارسات الزراعية؛ نقص النظافة العامة في جميع مراحل السلسلة الغذائية؛ عدم وجود رقابة وقالية على عمليات التجهيز والإعداد؛ إساءة استخدام الكيميائيات؛ تلوث الخامات أو بقية العناصر أو المياه؛ عدم كفاية التخزين أو عدم سلامته وغير

ونظراً لأن أي نشاط الزامي من هذا النوع لن يستطيع أن يبلغ جميع الأهداف دون تعاون ومشاركة كاملة من جميع أصحاب المصلحة مثل المزارعين وجهات الصناعة والمستهلكين فإن عبارة نظام الرقابة الغذائية تستخدم في هذه الخطوط التوجيهية لوصف تكامسل الأسلوب التنظيمسي الإلزامسي مسع الاستراتيجيات الوقائية والتثقيفية التي تحمي السلسلة الغذائية بأكملها. وعلى ذلك فإن نظام الرقابة الغذائية الأمثل يجب أن يشمل الإنفاذ الفعال للاستراطات الإلزامية، إلى جانب التدريب والتثقيف، ويدرامج الوصول إلى المجتمعات المحلية وتنشيط الامتثال الطوعي للنُظم، وقد أدى إدخال الأساليب الوقائية مثل نظام تحليل مصادر الخطرفي نقاط الرقابة الحرجة (HACCP) المتحميل النشاط الصناعي مزيداً من المسؤولية عن الأخطار الغذائية ومزيداً من الرقابة عليها، وهذا الأسلوب المتكامل يُسهل تحسين حماية المستهلكين

→ التلوث الغذائي

ويُنشط الزراعة وصناعات تجهيز الأغنية تنشيطا فمالاً، ويُنشط تجارة الأغنية على الستويين الحلى والوطني.

دور المجازر في الحد من حالات التسمم الفذائي:

للحد من حوادث التسمم الفنائي التي تحدث نتيجة تشاول اللحوم أو أحد منتجاتها لابد أن نبدأ أولاً من التشديد على إتباع الشروط الصحية بالجازر وذلك بالعمل على منع تلوث اللحوم بميكروبات التسمم الغذائي. وفي المجازر تتعدد مصادر التلوث فقد تكون المياه المستخدمة في عمليات السلخ وقد تكون الأدوات وقد يكون أيضا العاملين الحاملين (Carriers) تسبيات التسمم الغذائي مثل ميكروب السالمونيلا (Salmonella) فقد يكون أحد العاملين يحمل هذا البيكروب ويفرزه في برازه دون ظهور أعراض عليه وهنا مكمن الخطورة خاصة إذا كان هؤلاء العاملين ليس لديهم وعي صحى بخصوص النظافة الصحية. ومن هنا تأتي أهمية الكشف الصحى الدوري على العاملين في مجال المجازر وصدور شهادات صحية لهم. وفي الحقيقة كل شيء بالأمس النبائح بمثل أحد مصادر تلوث هذه اللحوم من أدوات وأيدى العاملين وجلود الحيوانات وخلافه. لذلك من الضروري الاهتمام بإتباع الشروط الصحية الواجب إتباعها في المجازر والتي تتلخص في إزالة الخلفات الحيوانية بأسرع وقت ممكن والنظافة المستمرة لعنابر الذبح مع عدم ترك أي آثار لبقايا الدم حيث وجود هذه البقايا تمثل بؤر لنمو وتكاثر الكثير من الميكروبات. كما يجب التنبيه بل والحرص الشديد في عدم تواجد أي بقايا من روث الحيوان على اللحوم كنتيجة لعيوب في التجويف وإزالة الأحشاء الداخلية، حيث أن روث الحيوان يمثل مستودع لميكروب القولون المعوي (E.coli) وهو احد مسببات التسمم الغذائي. ومن هنا تأتي اهمية تنفيذ الضوابط الفنية للمجازر الأهلية واللائحة التنفيذية لفحص اللحوم عن طريق إدارات صحة البيئة. بل نطالب بإصدار تشريعات جديدة تشدد على إتباع الشروط الصحية في الجازر مصحوبة بعقاب رادع للمخالفين حتى نمنع حدوث حالات

التسمم الغذائي عن طريق اللحوم التي لم تتعرض لدرجات حرارة كافية اثناء إعدادها وطهيها. ولا يخفى علينا أهمية دور الطبيب البيطري في مشاهدة ومتابعة مراحل سلخ وتجويف النبائح لتفادي أي أخطاء قد تحدث وتؤدي إلى تلوث النبائح بجانب دوره ألهام في فحص النبائح واستبعاد الحالات المرضية التي من الممكن أن تؤدي إلى حالات تسمم غذائي، وإذا كان هناك شك في بعض الحالات فمن الضروري إجراء الفحوصات البكتيرية للنبائح التي تهدف إلى الكشف عن ميكروبات التسمم الغذائي قبل السماح لها بصلاحيتها للاستهلاك الادمي.

دور الرقابة الصحية على مصانع الأغذية من خلال نظام نقاط الرقابة الحرجة:

يجب أن يكون تحليل الأخطار هو أساس سياسة الرقابة على الأغذية وأساس تدابير حماية المستهلكين. وقد لا تكون لدى جميع البلدان مصادر علمية كافيرة ولا قدرات أو بيانات كافية لمصل تقييم الأخطار وقد لا يكون من الضروري في جميع الحالات توليد بيانات محلية لهذا الغرض. ولكن بدلاً من ذلك يجب أن تستخدم البلدان البيانات والخبرة الدولية استخداماً كاملاً، ذلك يجب أن تستخدم البلدان الأخرى التي تتفق مع الأساليب المقبولة دولياً. ومن المفيد جداً استخدام تقييمات الأخطار التي وضعتها على المستوى الدولي كل من اللجنة المشتركة بين منظمتي الأغذية والزراعة والصحة العالمية المعنية بالإضافات الغذائية واللجنة المشتركة بين منظمتي الأغذية والزراعة والصحة العالمية المعنية وغير ذلك من هيئات الخبراء. وينبغي للبلدان النامية أن تسير على أسلوب عملي وأن تُنشئ مجموعة من العلميين القادرين على تفسير هذه البيانات عملي وأن تُنشئ مجموعة من العلميين القادرين على تفسير هذه البيانات الأغذية.

ومن الأساليب الوقائية المهمة التي يمكن تطبيقها في جميع مراحل إنتاج الأغنيية وتجهيزها ومناولتها نظام تحليل الأخطار في نقاط الرقابة الحرجة. ولهذا النظام مبادئ رسمية وضعتها لجنة الدستور الغندائي المعنية بنظافية الأغنيية، وهو يوفر الإطار المنتظم للتعرف على الأخطار التي تنقلها الأغنية ومكافحة هذه الأخطار. وينبغي أن تعترف الحكومات بأن تطبيق هذا النظام من جانب الصناعات الغذائية سيكون أداة أساسية في تحسين سلامة الأغنية.

ومن المحال توفير حماية كافية للمستهلكين بمجرد أخذ العينات من المنتجات النهائية وتحليلها. فإدخال التدابير الوقائية في جميع مراحل سلسلة الإنتاج والتوزيع، بدلاً من الاكتفاء بالتفتيش ورفض المنتجات في المرحلة النهائية، هو الذي يُحقق الفائدة الاقتصادية لأن المنتجات غير السليمة يمكن التعرف عليها منذ بداية السلسلة الغذائية. والإستراتيجية الاقتصادية والفعالة هي تكليف منتجي الأغذية ومختلف العاملين في السلسلة بالمسؤولية الأولى عن السلامة والجودة، ويكون المنظمون الحكوميون مسئولين إذن عن التدقيق في اداء السلسلة الغذائية من خلال أعمال الرصد والإشراف، كما يكونون مسئولين عن الشائية من خلال أعمال الرصد والإشراف، كما يكونون مسئولين عن إنفذا الاشتراطات القانونية والتنظيمية.

الأغنية التي تباع لله الشوارع (Fast foods):

اظهرت الدراسات في البلدان النامية ان نحو 20 أو 25 في المائة من إنفاق الأسرة على الأغنية يحدث خارج المنزل، وإن بعض قطاعات السكان تعتمد اعتماداً كاملاً على اغنية الشوارع، وقد جاء ذلك نتيجة لسرعة نمو المدن وعدم توافر مطبخ أو تسهيلات الطبخ لملايين من الناس. وهناك ملايين من العاملين الندين لا يعيشون في اسرة، كما أن هناك نسبة كبيرة من السكان تتنقل إلى المدن وخارجها من اجل العمل، وهؤلاء جميعاً يعتمدون اعتماداً كبيراً على اغنية الشوارع في طعامهم اليومي.

وي كثير من البلدان النامية يكون باعة هذه الأغذية عنصراً مهما من مكونات سلسلة عرض الأغذية. ونظراً لأن اغنية الشوارع تكون اسعارها معقولة وتكون متوافرة بسهولة فإنها تلبي حاجة حيوية لدى سكان المدن. وهذه المأكولات والمسروبات تكون جاهزة للأكل من إعداد بالعين أو متجولين يعدونها ويبيعونها أساساً في الشوارع أو في أي أماكن عامة أخرى يسهل الوصول إليها، مشل الأماكن القريبة من أماكن العمل أو المدارس أو المستشفيات أو محطات الحافلات.

وأغذية الشوارع تثير قلقاً كبيراً لأن سلامتها وإعدادها وبيعها يجري بصفة عامة في ظروف غير صحية، حيث لا تتوافر المياه النظيفة ولا الخدمات الصحية ولا تسهيلات التخلص من النفايات. وعلى ذلك فإن أغنية الشوارع تُثير أخطار حوادث كثيرة من حالات التسمم الغذائي بسبب التلوث بالميكروبات ويسبب استخدام الإضافات الغذائية استخداماً غير سليم ويسبب الغش والتلوث البيئي.

إن النّظم الفعالة للرقابة الصحية على الأغدية المتبعة في مختلف البلدان هي أمر ضروري لحماية صحة المستهلكين الحليين وضمان سلامتهم. وهذه النظم أيضاً حاسمة في تمكين البلدان من ضمان سلامة وجودة الأغذية التي تدخل التجارة الدولية وضمان اتفاق الأغذية المستوردة مع الاستراطات الوطنية. وتضرض بيشة تجارة المنتجات الغذائية العالمية في الوقت الحاضر التزامات حبيرة على حكل من البلدان المستوردة والمصدرة حتى تعزز نظم الرقابة الصحية على الأغذية لديها وحتى تطبق وتنفذ استراتيجيات للرقابة على الأغذية الديها وقد أصبح المستهلكون يهتمون اهتماماً غير الأغذية التاج الأغذية وتجهيزها وتسويقها، وتتزايد مطالباتهم بأن تتحمل الحكومات مسؤولية أكبر لحماية المستهلك وضمان سلامة الأغذية.

وفي كثير من البلدان تكون الرقابة على الأغنية ضعيفة بسبب كثرة التشريعات وبسبب تعدد جهات الاختصاص وبسبب نقاط الضعف في الرقابة والرصد، والإنضاذ، وتسعى الخطوط التوجيهية التالية إلى تقديم المشورة للسلطات الوطنية بشأن استراتيجيات تقوية تُظم الرقابة على الأغنية بما يضمن حماية الصحة العامة ويمنع الغش والتحايل، ويتجنب تلويث الأغنية، ويساعد على الحد من حوادث التسمم الغذائي، ومن شأن هذه الخطوط التوجيهية أن تساعد السلطات على اختيار انسب الخيارات في انظمة الرقابة على الأغذية من حيث التشريع والبنية الأساسية وآليات الإنفاذ،

ضمان سلامة الأغدية وجودتها:

اعتبارات في سلامة الأغنية وحماية المستهلكين:

سلامة الأغذية هي قضية اساسية في الصحة العامة في جميع البلدان. وتُعتبر الأمراض المنقولة بالأغنية بسبب كالنسات مُمرضة ميكروبية أو توكسينات بيولوجية وملوثات كيميائية تهديداً كبيرا لصحة آلاف الملايين من النساس. وقد حدثت في العقود الماضية حالات مرضية ضخمة بسبب الأغنية في كل قارة من القارات، مما يُثبت أهمية هذه الأمراض وخطورتها على الصحة العامة والمجتمع. وينظر المستهلكون في كل مكان إلى انتشار الأمراض المنقولة بالأغنية على أنه مصدر قلق متزايد دائماً، ولكن المحتمل أن يكون ظهور الأمراض بالأغنية على أنه مصدر قلق متزايد دائماً، ولكن المحتمل أن يكون ظهور الأمراض تالنجاف ومجرد الجانب الظاهر من مشكلة أوسع من ذلك بكثير وأطول أمداً. وتؤثر تلك الأمراض تأثيراً كبيراً في صحة الناس وطريقة عيشهم، بل إن لها نتائج اقتصادية للأفراد والعائلات والمجتمعات ولعوائر الأعمال ولبلدان بأكملها. وتُلقي هذه الأمراض عبئاً ثقيلاً على نظم الرعاية الصحية وتقلل من الإنتاجية الاقتصادية بدرجة ظاهرة. ولما كان الفقراء يعيشون من يوم إلى يوم فإن خسارة

التلوث الغذائي —————————————

الدخل بسبب أمراض منقولة بالأغذية تعني أن دورة الفقر ستطل قائمة لأمد طويل.

ويسبب تكامل صناعات الأغذية وتلاحمها فيما بينها ويسبب عولمة التجارة الغذائية أخنت انماط إنتاج الأغذية وتوزيعها تتغير. فالأغذية والأعلاف التجارة الغذائية أخنت انماط إنتاج الأغذية وتوزيعها تتغير. فالأغذية والأعلاف أصبحت توزع على مسافات أكبر بكثير مما كان عليه الأمر من قبل، ويذلك تنشأ الظروف الملائمة لانتشار الأمراض المنقولة بالأغذية. وفي ازمة وقعت أخيراً حصل أكثر من 500 أمزرعة في أوروبا على أعلاف ملوثة بالديوكسين من مصدر واحد في مدة أسبوعين فقط. ووجدت الأغذية المشتقة من الحيوانات التي تفذت بهذه الأعلاف طريقها إلى جميع القارات خلال أسابيع. ولا حاجة إلى إعادة وصف انتشار اللحوم والعظام المستخرجة من أبقار مصابة بمرض الالتهاب المخي الأسفنجي أو جنون البقر. ولم ينته حتى الأن تقييم النتائج الاقتصادية الكاملة الهذه الحوادث وللقلق الذي اشتهلكين.

وهناك عوامل أخرى وراء النظر إلى سلامة الأغذية باعتبارها قضية من قضايا الصحة العامة. فاتساع المدن يؤدي إلى زيادة المتطلبات اللازمة لعمليات نقل الأغذية وتخزينها وتجهيزها. وفي البلدان النامية كثيراً ما يتولى تجهيز الأغذية باعة في الشوارع. وأما في البلدان المتقدمة فنحو 50 في المائة من الميزانية الغذائية تُنفق على أغذية أعدت خارج المنزل. وهذه التغيرات كلها تؤدي إلى ظهور أوضاع يستطيع فيها مصدر وحيد من مصادر التلوث أن يُحدث آشاراً واسعة النطاق بل وآثاراً في الحالم بأكمله.

ولا شك أن عولة التجارة الفنائية تحقق منافع كثيرة للمستهلكين إذ أنها تؤدي إلى اتساع وتنوع الأغنية الجيدة التي يمكن الحصول عليها بأسعار معقولة والتي تكون مأمونة بما يلبي مطالب الستهلكين. وتفتح التجارة العالمية بالأغنية فرصاً للبلدان المصدرة لكسب النقد الأجنبي الذي لا غنى عنه للتنمية ◄ التلوث الغذائي

الاقتصادية. ولكن هذه التغيرات تُثير تحديات جديدة أمام سلامة إنتاج الأغنية وتوزيعها وقد تبيّن أن لها انعكاسات واسعة النطاق على الصحة.

ويتزايد التركيز في برامج سلامة الأغنية على اسلوب من المزرعة إلى المائدة باعتباره وسيلة فعالة لتقليل مصادر الخطر الذي تنقله الأغنية. وهذا الأسلوب الشامل في الرقابة على الأخطار الغذائية يتطلب النظر في كل خطوة من خطوات السلسلة الغذائية ابتداءً من الخامات حتى استهلاك الأغنية. إذ أن مصادر الخطر يمكن أن تدخل إلى السلسلة الغذائية في المزرعة وتستمر موجودة فيها، أو يمكن إدخائها أو يمكن أن تتفاقم في أي نقطة من نقاط السلسلة.

ورغم التقدم الكبير في إنتاج اغنية اسلم في كثير من البلدان فإن آلاف الملايين من الناس يصابون بأمراض كل سنة بسبب تناول أطعمة ملوثة. وتتفاقم المصورة بسبب ظهور مقاومة متزايدة لمضادات الميكويات في البكتريا. ويتزايد وعي المجمهور بمخاطر الكائنات الدقيقة المسببة للأمراض وبوجود مواد كيميائية في الأغنية. وهناك تحد خاص يرجع إلى إدخال تقنيات جديدة، بما في ذلك الهندسة الوراثية والمعالجة بالإشعاع، في هنا الجو المشحون بالقلق من سلامة الأغنية. فبعض التقانات الجديدة قد يزيد الإنتاج الزراعي ويجعل الأغذية اسلم، ولكن فائدتها وسلامتها تحتاج إلى إثبات حتى يقبلها المستهلكون. يُضاف إلى ذلك أن التقييم يجب أن يكون تشاركيا وشفافاً وأن يجري بحسب الأساليب الدولية المتفق عليها.

وحتى وقت قريب كانت معظم نُظم سلامة الأغنية تعتمد على تعاريف قانونية للأغنية غير المأمونة وعلى برامج إنفاذ لاستبعاد الأغنية غير المأمونة من السوق وتوقيع عقوبات على الخائفين بعد ضبط الواقعة، ولكن هذه الأنظمة التقليدية لا تستطيع التجاوب مع التحديات القائمة الأن والتحديات الناشئة في مجال سلامة الأغنية لأنها لا تتبع الأسلوب الوقائي ولا تعمل على تنشيطه، وفي " السنوات العشر الأخيرة حدث انتقال إلى تحليل المخاطر استناداً إلى معارف علمية محسنة عن الأمراض المنقولة بالأغذية عن اسبابها. وبدلك يتوافر أساس للوقاية يمكن أن تسير عليه تدابير تنظيم سلامة الأغذية على المستويات الوطئية والدولية على السواء. ويجب أن يكون الأسلوب القائم على تحليل المخاطر معتمداً على معلومات عن أنسب الطرق وأفعلها للرقابة على مصادر الخطر الغذائي.

مصادر الخطر الميكروبيولوجية:

كانت اخطار الكائنات الدقيقة المسببة للأمراض التي تنقلها الأغنية معروفة طوال عشرات السنين. ومنذ بداية القرن العشرين أصبح معروفاً أن هناك خطراً من انتقال السُل والإصابة بالسالونيلا بسبب اللبن وكانت بداية التدخل في الرقابة بواسطة البسترة. وبالمثل أمكن إدارة مشكلات التسمم بالبوتولين بتسخين الأغننية قليلة الحموضة في أوعية لا يدخلها الهواء. ورغم التقدم الكبير في علوم وتكنولوجيا الأغننية فإن الأمراض المنقولة بالأغنية هي سبب في زيادة الأمراض في جميع البلدان، وأخذت قائمة الكائنات الميكروبية المسببة لمأمراض بواسطة الأغنية تتزايد مع مرور الزمن. يُضاف إلى ذلك أن الأمراض المنقولة بالأغنية هي سبب رئيسي من أسباب الوفاة التي يمكن توقيها، وهي أيضاً عبء اقتصادي في معظم البلدان. ولكن للأسف لا تتوافر لدى معظم البلدان إلا بيانات محدودة عن الأمراض المنقولة بالأغذية وعن تأثيرها على المحدة العامة.

ومنذ وقت قريب فحسب بدأ تقييم عبء تلوث الأغذية والأمراض المنقولة بالأغذية ووضع تقدير كمي لهذا العبء. وقد أكدت الدراسات عن الأمراض المنقولة بالأغذية في الولايات المتحدة الأمريكية واسترائيا وألمانيا والهند مدى ضخامة المسكلة التي تصيب الملايين من الناس بالأمراض أو تؤدي إلى وفاتهم. وتدل البيانات على أن نحو 30 في المالة من سكان البلدان الصناعية ربما تصيبهم أمراض منقولية بالأغنيية كل سنة. ويصعب وضع تقدير ثلدى انتشار هذه الأمراض على المستوى العالمي ولكن كان المقدَّر عام 1998 أن نحو 2.2 مليون شخص، منهم 1.8 من الأطفال، ثقوا حتفهم بسب أمراض الإسهال.

ولم يوضع تقدير للتكاليف الاقتصادية الراجعة إلى أصراض تنقلها الأغذية بسبب كائنات دقيقة إلا من وقت قريب. والمقدّر في الولايات المتحدة أن تكاليف أمراض البشر الراجعة إلى 7 من الكائنات المُمرضة بالتحديد يتراوح بين 6.5 مليار وولاء مليار دولار أمريكي. وأما في إنكلترا وويلز فقد قُدرت التكاليف الطبية وقيمة ضياع الحياة بسبب خمس إصابات تُسببها الأغذية بمقدار 300 إلى 700 مليون جنيه إسترليني في السنة عام 1996. كما أن التكاليف التقديرية لنحو 500 11 حالة تسمم غذائي في اليوم في استرائيا حُسبت على أنها 2.6 مليار دولار استرائي سنوياً 4. وفي الهند، وعلى اساس دخل الفرد، تبيّن أن العسبء الاقتصادي الواقع على المصابين بالتسمم الفحذائي بسبب المحسبء الاقتصادي الواقع على الكبر منه في حالة وقوع نفس الإصابات في الولايات المتحدة

وبسبب حدوث انتشار كبير لأمراض راجعة إلى E. coli وسابونيلا برزت مشكلات سلامة الأغنية وزاد قلق الجمهور من نُظم الزراعة الحديشة ونُظم تجهيز الأغنية وتسويقها التي ربما لا توفر الضمانات الكافية لصيانة الصحة العامة. وإذا كان فهمنا لإيكولوجيا كاثنات التسمم الغنائي والبيئة التي تنمو فيها وتعيش قد زاد فإن قدرتنا على مكافحة بعض هنه الكائنات قد تناقصت. وقد يرجع ذلك في جزء منه إلى إتباع أساليب إنتاجية معدلة وإلى نقص الرقابة على مصادر الخطر أثناء عمليات الإنتاج الصناعي، وإلى زيادة الطلب على الأغنية الطازجة، والاتجاه نحو تقليل تجهيز الأغنية وإلى إطالة العمر الافتراضي لكثير من المواد الغنائية. فمثلاً لا

تزال السالمونيلا مصدراً رئيسيا للتسمم الغذائي بل إن انتشارها آخذ في الزيادة. وتنتشر سالمونيلا Typhimurium DT 104 انتشاراً كبيراً في قطعان الأبقار وهي تقاوم كثيراً من مضادات الحيوية، كما يتزايد انتشار كائنات أخرى تقاوم مضادات الحيوية. ويحتاج أكثر من ثلث المصابين بهذه الكائنات إلى دخول المستشفى وتصل نسبة الوفاة إلى نحو 3 في المائة.

وقد برزدور Escherichia coli 0157:H7 في تسبب النزيف المعوي باعتبارها من مسببات الأمراض المنقولة بالأغنية في حالات كثيرة، واصبحت معروفة بدرجة كبيرة بسبب كثرة انتشار المرض. وكان أول اعتراف بان هذا الكائن يُسبب امراضاً عام 1982، ولكن التقدم نحو التعرف على مستودعات هذا الكائن ومصادره لم يسر بخطى سريعة بسبب عدم وجود اساليب كشف حساسة بما فيه الكفاية. وهناك سلالات أخرى من نفس هذا الكائن (EHECs) وهناك سلالات أخرى من نفس هذا الكائن المتفرقة في مزرعة التي تسبب النزيف المعوي تثير مشكلة خاصة لأن من المستحيل التفرقة في مزرعة بينها وبين بقية الكائنات الموجودة في الأمعاء، فهذا يتطلب تقنيات متقدمة.

ومثال E.coli O157:H7 هو مثال على حدود معارفنا الحالية وفهمنا لكثير من الكائنات المُرضة وكيفية تلوث الأغنية. وفي العقود القليلة الماضية ظهرت مجموعة من الكائنات الدقيقة باعتبارها اسباباً محتملة لإحداث امراض منقولة بالأغنية. وقد أمكن التعرف على عدة انواع من البكتريا غير المعروفة نسبياً باعتبارها اسباباً رئيسية في الأمراض المنقولة بالأغنية، ومنها: Yersinia وVibrio parahaemolyticus ومنها: ومناحدات والمنات الدقيقة قادرة على التكيّف فإن الطرق الجديدة في التاج الأغنية وحفظها وتعبلتها ادت إلى تغير مصادر الخطر على المنات الدائنات مثل Listeria monocytogenes المنات أدخلت على وييدرجة اقبل Clostridium botulinum بسبب التغيرات التي أدخلت على طريقة تجهيز وتعبئة اغنية ذات اخطار عائية.

كما أن مجموعة كبيرة من البرتوزوا والفيروسات يمكن أن تلوث
Toxoplasma gondii Cryptosporidium parvum و Cryptosporidium parvum و Clonorchis sinensis و الالتهاب الكبدي الف. وتتطلب
الوقاية الفعالة من هذه الكائنات النقيقة ومكافحتها تثقيفاً على نطاق واسع
وربما تتطلب مبادرات جديدة مثل إدخال نظام تحليل النقاط الحرجة عند
مستوى الإنتاج الأولى.

مصادر الخطر الكيميائية:

مصادر الخطر الكيميائية هي ايضاً سبب كبير من أسباب الأمراض المنتقولة بالأغذية، وإن كان تأثيرها يصعب ربطه بنوع معين من الأغذية، وربما يظهر هذا التأثير بعد فترة طويلة من استهلاك الأغذية. وكان هناك بوجه خاص قلق منذ مدة طويلة من السلامة الكيميائية في الأغذية بسبب سوء استخدام المبيدات اثناء إنتاج الأغذية وتخزينها، مما يؤدي إلى ظهور مخلفات غير مرغوب فيها. وبالمثل يمكن أن تدخل ملوثات من المعادن الثقيلة إلى الأغذية إما من خلال التربة أو المياه أو المواد التي تُلامس الأغذية، كما يمكن أن تدخل ملوثات بيئية اخرى مثل المركبات ثنائية الفينيل المتعدد الكلور PCBs. وكلها يمكن أن تؤدي إلى أمراض مزمنة.

ومنن وقت أحدث كان التلوث بالديوكسين الذي يدخل إلى الأعلاف الحيوانية سبباً في ابراز أهمية الرقابة على السلسلة الغذائية بأكملها وسبباً في ظهور قلق دولي من نُظم سلامة الأغنية. كما أن إساءة استخدامها الإضافات الغذائية أو استخدامها بصورة غير مشروعة يثير مشكلات خاصة بهذه الإضافات. كذلك فإن وجود حمض الأفثاليك في أغنية الرضّع، ووجود مواد نشطة من الناحية النزوية، ومخلفات العقاقير البيطرية، من أسباب زيادة قلق الجمهور.

وهذه المشكلات لا تقتصر على الأغذية المنتجة على البر بل هي تتناول اليضاً توكسينات الطحالب السامة في الأسماك وانتشار استخدام الكيميائيات في الاستزراع السمكي. حكما أن الميكو توكسينات هي مجموعة أخرى من الملوثات الكيميائية عالية السمية أو المسرطنة ذات المصدر البيولوجي التي تنتجها بعض انتواع الفطريات. وهناك خمسة أنواع من الميكوتوكسينات هي trichothecenes وtrichothecenes ويمكن أن تتعرض للتلوث بالميكوتوكسينات محاصيل مثل الفول السوداني والنزرة والفستق والجوز والكوبرا، والأفلاتوكسين هي أكثر أنواع الميكوتوكسينات التي خصمت للدراسة وقد ثبت تماماً وجود علاقة بين تناول الأفلاتوكسين وسرطان الكبد الأولي، وجميع المنتجات النباتية تقريباً يمكن أن تكون محيطاً لنمو الفطريات، وبالتالي تلوث الغذاء البشري وإعلاف الحيوان بالميكوتوكسينات، وإذا الفطريات، وبالتالي تلوث الغذاء البشري وإعلاف الحيوان بالميكوتوكسينات. وإذا اللوث علف الحيوان بالميكوتوكسينات فإن ذلك قد يؤدي إلى حمل هذه المواد السامة في الألبان واللحوم إلى المستهلكين.

ومع الاعتراف تماماً بمصادر الخطر الكيميائية فإن فهمنا لتأثير الكيميائية فإن فهمنا لتأثير الكيميائيات في عدم تحمل الأغنية وعلى ظهور الحساسية وعلى اختلال نظام المعدد، وعلى نظام المناعة ضد السميات وبعض أشكال السرطان، هو فهم غير كافو. ولا بد من مزيد من البحوث لتحديد دور المواد الكيميائية الموجودة في الأغذية في ظهور تلك الأمراض. وفي البلدان النامية لا تتوافر إلا معلومات قليلة يمكن الوثوق بها عن مدى تعرض السكان للكيميائيات الموجودة في الأغذية.

غش الأغدية:

كثيراً ما يتعرض المستهلكون، وخصوصاً في البلدان النامية، لغش مقصود في الأغذية. وقد يؤدي ذلك إلى ظهور مصادر خطر على الصحة وإلى خسائر مالية للمستهلكين. ومن الشائع جداً غش اللين ومنتجات الألبان،

والعسل، والتواسل وزيبوت الطمام، وكذلك استخدام الألوان لإخضاء عيبوب الأغذيية تحايلاً على المستهلكين. ورغم أن المخاطر الراجعة إلى الغش عادة ما تكون منخفضة فإنها تثير غضباً وثورة لدى الجمهور لأنها تضعف ثقة الجمهور في سلامة الأغذيية. وإذا كان 60 إلى 70 في المائية من دخل عائلات الطبقة المتوسطة في البلدان النامية يُنفق على الأغذية فإن هذا النوع من الغش يمكن أن يؤثر تأثيراً على ميزانية الأسرة وعلى الحالة الصحية بين أعضائها.

الكائنات المحورة وراثياً والأغنية الحديثة:

تعني البيوتكنولوجيا الحديثة، التي تُسمى الهندسة الوراثية أو التحوير الوراثي، نقل المادة الوراثية (DNA أو RNA من كائن إلى كائن آخر بطريقة لا يمكن تنفيذها بصورة طبيعية أي بواسطة التزويج أو الـتهجين المتقاطع. ويوسع الهندسة الوراثية الآن نقل المادة الوراثية إلى ما يجاوز حدود كل نوع من الانواع. ومن شأن ذلك توسيع نطاق التغيرات الوراثية التي يمكن إدخالها على الأغذية ويؤدي إلى توسيع نطاق المصادر الغذائية المكنة.

وهدنه الوتيرة السريعة في تطور البيوتكنولوجيا الحديثة فتحت عهداً جديداً في انتاج الأغنية قد تكون له تأثيرات هائلة على نُظم عرض الأغنية في العالم بأكمله. ولكن هناك اختلافات كبيرة في الرأي بين رجال العلم بشأن سلامة هذه الأغنية وقيمتها الغنائية وتأثيراتها البيئية.

ويصفة عامة يُقال إن نتائج بعض أساليب نقل الجينات لا يمكن التنبؤ بها بالقياس إلى نتائج أساليب تربية النباقات التقليدية، ويحتاج الأمر إلى معلومات علمية كبيرة لتبرئة هذه الأغذية سواء من ناحية قيمتها الغنائية أو من ناحية سلامتها وتأثيرها على البيئة. ونظـراً لأن هـنه البيوتكنولوجيـا الحديثـة هـي ثـورة علميـة، ونظـراً لتأثيراتها الحتملة على الموارد الغذائية في العالم فقد أصبحت موضع اهتمام في العالم بأكمله وموقع مناقشة بين العلماء والمستهلكين والصناعة وبين واضعي السياسات على المستويين الوطني والدولي.

توسع المنن وعلاقته بسلامة الأغنية والتفنية:

ي عام 2020 من المقدّر أن يصل عدد السكان العالم إلى 7.6 مليار، اي بزيادة نسبتها 31 في المائة عما كان عليه عدد السكان عام 1996 اي 5.8 مليار. وستكون نسبة 98 في المائة من هذا النمو السكاني في البلدان النامية. وإذا كان توسع المدن هو ظاهرة عالمية فإن المقدر أن سكان مدن العالم النامي سيتضاعف عددهم بين عامي 1995 و2000 ليصل إلى 3.4 مليار نسمة. وهذا النمو السكاني يثير تحديات كبيرة أمام النظم الغذائية والأمن الغذائي في المائم. وزيادة التوسع في الممارسات المحسنة للزراعة وتربية الحيوان واستخدام تدابير تلافي خسائر ما قبل الحصاد وما بعد الحصاد والرقابة عليها، وزيادة كفاءة عمليات تجهيز الأغذية وتوزيعها، ودخول تقانات جديدة بما فيها البيوتكنولوجيا، وغير ذلك، كلها عوامل يجب استغلالها لزيادة توافر الأغذية لمواجهة وغير ذلك، كلها عوامل يجب استغلالها لزيادة توافر الأغذية لمواجهة الاحتياجات المتزايدة لدى السكان المتزايدين.

ومن شأن زيادة توسع المدن وما يرتبط به من تغيرات في طرق إنتاج الأغنية وتسويقها أن يؤدي إلى إطالة السلسلة الغنائية وظهور إمكانيات دخول مصادر خطر تنقلها الأغنية أو تضخم هذه الأخطار.

تقييم الأخطار الميكروبيولوجية:

منذ عام 1999، ويناء على طلب هيشة الدستور الغذائي، بدأت منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية سلسلة من مشاورات الخبراء المشتركة

→ التلوث الغذائي

بينهما لتقييم الأخطار المرتبطة بالتلوث الميكروبيول وجي في الأغذيسة (JEMRA) واعقب ذلك أن اعتمات الهيئة مبادئ وخطوطاً توجيهية لتقييم الأخطار الميكروبيولوجية.

والهدف من مشاورات الخبراء المشتركة هذه هو عمل استعراض شفاف للبيانات العلمية عن آخر ما وصل إليه تقييم الأخطار الميكروبيولوجية، واستنباط الأساليب الكفيلة بوضع تقييمات كمية سليمة للأخطار من مختلف توليفات الكائنات المرضة والسلع، ويشمل العمل تقدير مدى صحة التقييمات الموجودة، واستعراض المتاح من البيانات ومناهج تقييم الأخطار المتبعة الأن وإبراز جوانب قوتها وضعفها وكيفية تطبيقها؛ وتقديم أمثلة؛ والتعرف على الاحتياجات والثغرات في البيانات والمعلومات، وهناك هدف آخر لهذه المشاورات هو وضع خطوط توجيهية عن مختلف خطوات تقييم الأخطار مثل توصيف مصدر الخطر وتقييم مدى التعرض للخطر، والغرض من هذه الخطوط التوجيهية هو مساعدة العاملين في تقييم الخطر وفي إدارة الخطر وغيرهم من الأطراف صاحبة الشأن على فهم المبادئ والأسس العلمية القائمة وراء مختلف خطوات تقييم الخطر.

وقد انعقدت بالفعل سلسلة من هذه المشاورات تناولت تقييم اخطار Salmonella Enteriditis يه العجاج البيّاض، واخطار Salmonella spp يا المجاع المجاعزة للأكل، في المبيض، واخطار Listeria monocytogenes في افراخ الدجاج البياض، واخطار Campylobacter في افراخ الدجاج البياض، واخطار Price spp في الأخطار الأطعمة البحرية الجاهزة للأكل. وتوضع خطة العمل لتقييم الأخطار الميكروبيولوجية وأولويات العمل بالتعاون الوثيق مع لجنة الدستور الغذائي المنية بنظافة الأغذية.

تقييم أخطار الأغنية المحورة وراثياً:

بسبب استخدام البيوتكنولوجيا الحديثة في إدخال تحوير وراثي على النباتات والكائنات الدقيقة والحيوانات في إنتاج الأغذية وتجهيزها تثور نواحي قلق جديدة لدى عدد من مجموعات المستهلكين. وتعترف منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة بأن البيوتكنولوجيا الحديثة تنطوي على إمكانية رفع الإنتاجية الزراعية وتقليل الاعتماد على الكيميائيات الضارة وزيادة القيمة الغذائية في الأغذية. ولكنهما تعترفان أيضاً بأن هناك اخطاراً قد تصيب صحة الإنسان والحيوان وقد تصيب البيئة، مما يتطلب عمل تقييم في كل حالة على حدة.

وقد عقدت المنظمتان سلسلة من مشاورات الخبراء للنظر في جوانب السلامة العامة والجوانب التغنوية في الأغنية المشتقة من البيوتكنولوجيا المحديثة. وتناولت هذه المشاورات موضوعات "استراتيجيات تقييم سلامة الأغنية المنتجة بالبيوتكنولوجيا عام 1990، و"البيوتكنولوجيا وسلامة الأغنية" عام 1996 و"جوانب السلامة في الأغنية ذات الأصل النباتي المحورة وراثياً" عام 2000 و2001. وتناولت المشاورات الأخيرة بوجه خاص مسائل السلامة التي المارته المؤته المؤته المنتقة المنتقة المهات المخصصة والمشتركة بين الحكومات المعنية بالأغنية المشتقة من البيوتكنولوجيا والتابعة لهيئة الدستور الغنائي. وقد وضعت مشاورة عام من البيوتكنولوجيا ألمهوم التعادل الجوهري وتعرفت على مجموعة من القضايا ذات الأولوية التي يجب معالجتها في المشاورات المقبلة التي تعقدها المنظمات. وأما مشاورة عام 2001 فقد أعادت النظر في الخطوط التوجيهية الدولية بشأن تقييم أمكان ظهور حساسية من البروتينات المبتكرة المعاد تكوينها لمعالجة المتمامات أو أمكان ظهور حساسية من البروتينات المبتكرة المعاد تكوينها لمعالجة المتمامات أو المناصر الفذائية للنظر في المعايير الضرورية لتقييم الأخطار في الأغذية والمناصر الفذائية للنظر في المعايير الضرورية لتقييم الأخطار في الأغذية والمناصر الفذائية

المُنتجة بمعونة كائنات دقيقة محورة وراثياً أو التي تحتوي على كائنات من هذا النوع صائحة للحياة أو غير صائحة للحياة.

التثقيف الصحى في مجال سلامة الفذاء:

مقدمة

- يشهد العصر الحاضر اهتماما ملموساً بالغذاء كونه حاجة الشعوب واستراتيجيتها الأولية.
- كما أن حماية الفناء المتوفر للإنسان من التلوث والتلف والاهتمام بسلامة الفناء له انعكاسات اقتصادية واجتماعية تتمشل في حماية الإنسان من الإصابة بالأمراض والتقليل من تكاليف الرعاية الصحية.
- من هذا المنطلق فإن سلامة الغذاء تعتبر من الموضوعات الحيوية والذي يحظى بالاهتمام حيث أن مسؤولية الحفاظ على سلامة الغذاء هي من المسؤوليات المشتركة بين المستهلك والمنتج إضافة للأجهزة المنية بالرقابة على الأغذية.

التحديات التي تواجه سلطات الرقابة على الأغنية:

- زيادة الأمراض المنقولة بالأغذية وخطورتها على الصحة العامة.
 - سرعة تطور تقنيات إنتاج الأغذية وتجهيزها وتسويقها.
- عدم حصر الجهة السؤولة عن رقابة الغذاء بجهة محددة في بعض الدول.
- التجارة العالمية في الأغذيية وضرورة تنسيق مواصفات سلامة الأغذيية
 وجودتها.
 - تغير أنماط العيش بما في ذلك سرعة توسع المدن.

التلوث الغذائي ﴿----

انخضاض البوعي الصبحي لمدى شبريحة من العباملين في مجال الإنتباج
 الغذائي.

الأهداف الرئيسية في نظم السلامة الفنائية:

- حماية الصحة العامة بتقليل أخطار الأمراض التي تنقلها الأغذية.
 - حماية المستهلكين من الأغذية غير الصحية أو غير الغذية.
- المساهمة في التنمية الاقتصادية بالحفاظ على ثقة الستهلك في النظام الغنائي.

الموامل المؤثرة في سلامة الأغنية:

• المادات الغذائية:

نتيجة للتطور السريع في أمور الحياة والزيادة في الدخل أدى إلى الاعتماد على الوجبات السريعة والجاهزة للاستهلاك خارج المنزل، مما يجعل المستهلك أكثر عرضة للإصابة بالأمراض.

العاملين في مجال الأغنية:

معظم المساملين في هدنا المجسال في السول النامية مس المستويات الاقتصادية والاجتماعية المنخفضة ، بالإضافة إلى انخفاض مستوى النظافة الشخصية والمهارة التدريبية لديهم، مما يؤدى إلى زيادة فرصة تلوث الأغذية.

وسائل الإعلام ومراكز التسريب:

- عدم الاهتمام الكبير من قبل وسائل الإعلام المختلفة بنشر ما هو مهم في مجال سلامة الفناء.
 - عدم وجود مراكز معتمدة لتدريب وتأهيل العاملين في مجال الأغذية.
 - عدم ملائمة التشريعات واللوائح المنية بسلامة الأغذية.
- التشريعات والمواصفات المحلية للأغنية غير كافية في كثير من النواحي
 المرتبطة بسلامة الفناء.

التوعية الغدائية:

يقصد بها رفع المستوى الصحي لدى المستهلك بحيث يستطيع اختيار غذائه سواء من الناحية التغنوية اومن ناحية الجودة والسلامة هذا بالإضافة لرفع الوعي الصحي لدى العاملين في تحضير وتداول وإنتاج الأغنية من حيث إتباع السلوك الصحيح أثناء مزاولة العمل لتجنب أي مخاطر صحية قد تؤدي لحدوث تسممات وأمراض غذائية.

ولقد اثبتت دراسات بعض الدول ومنها المتقدمة بأنه وبإتباع أسلوب التوعية أمكن خضض المخالضات والإغلاقات على المنشآت الغذائية بصورة ملحوظة.

أهداف التوعية في مجال سلامة الغذاء:

- تجنيب الستهلكين الإصابة بالأمراض المنقولة بالغذاء والملوثات الأخرى.
- رفع مستوى الوعى الصحى لدى الستهلك مما يساعده في اختيار غذائه.

- تطوير أداء العاملين في مجال تحضير وإنتاج الأغنية بما يتلاءم والتطور
 السريم في مجال صناعة الأغنية.
 - الحد من تلوث المواد الغذائية حيث ينعكس ذلك على الاقتصاد الوطني.

ما هي الأخطار التي يجب التوعية عنها:

- 1) الأخطار الميكروبيولوجية:
- الميكروبات المسبية للتسممات والعدوى الغذائية:

- s.aureus. - cl.botulinum

.Cl.perferngens -Salmonella spp

E.coli 0157:H7

- الأمراض الانتقالية التي يكون الغذاء سببا رئيسياً لها.
- الكوليرا، التيفوئيد، الدسنتاريا، التهاب الكبد الوبائي......

2) السموم الفطرية:

أفلاتوكسين - الزيرالينون- الباتيولين.

3) الأمراض الطفيلية:

مشل الدسنتاريا الأمبيبية الجيارديا والديدان (الاسكاريس-الشريطية.....) التاوث الغذائي

4) الأخطار الكيميالية:

المتبقيات بالأغدية مثل الميدات والعقاقير البيطرية

المعادن الثقيلة مثل الرصاص والزئيق والكادميوم...

تماريف ومصطلحات سلامة الغذاء:

- غذاء آمن:

هو الفناء الخالي من الملوثات والخاطر والذي لا يسبب أذى او ضرر أو مرض للإنسان على المدى البعيد أو القريب وذلك بناء على نتالج تحليل معملية وتجارب على حيوانات التجارب أو بناء على استخدامات طويلة له.

سلامة الفذاء:

هي جميع الإجراءات اللازمة لإنتاج غناء صحي غير ضار بصحة الإنسان.

- ملوث:

أي عامل بيولوجي أو كيميائي أو إشعاعي أو مواد غريبة أو أية مواد أخرى لم يتعمد إضافتها للغذاء فترثر على سلامة الفذاء أو ملاءمت للاستهلاك.

ملائمة الغذاء:

ضهان قبول الفناء الاستهلاك الأدمي طبقها للفيرض المحمد ممن استخدامه.

- تلوث الغذاء:

هو وصول أي من الملوثات السابق ذكرها إلى الغناء أو البيئة المحيطة بالغناء.

أساد الفذاء:

هو اي تغير يحدث في الغذاء ويؤثر على خواصه بسبب نشاط ميكروبي أو كيميائي أو ميكانيكي ضار مما يؤدي إلى رفضه من قبل المستهلك أو إيقافه من قبل المجهات الرقابية لعدم مطابقته للمواصفات الخاصة بشروط جودة وسلامة وصحة الغذاء.

التسمم الغذائي:

هو الحالة المرضية التي نتيجة تناول غذاء إما لكونه ملوثاً بالميكروبات المرضة أو نواتجها السامة أو نتيجة تناول ملوثات كيميائية.

فترة الصلاحية:

فترة زمنية يحتفظ فيها المنتج الغنائي بصفاته الأساسية ويظل حتى نهايتها مستساغا ومقبولا وصائحا للاستهلاك الآدمي وذلك تحت الظروف المحددة للتعبثة والنقل والتخزين.

تاريخ انتهاء السلاحية:

هو التاريخ الذي يحدد نهاية فترة الصلاحية تحت الظروف المحددة للتعبئة والنقل والتخزين.

أمراض تنتقل عن طريق الفذاء:

أي مرض مصدره الغذاء أو الماء أو ينتج عن تناول غذاء يحتوي على أي مسبب للمرض يصيب الإنسان أو الحيوان.

میکروب ممرض:

وصف للدلالة على قدرة ميكروب على إحداث مرض للإنسان.

- النشأة الغذائية:

أي مبنى أو مكان يستعمل لإنتاج وتشغيل وتصنيع وتعبثة وتخزين الغذاء كما يشمل المنطقة المحيطة به ويخضع تحت إدارة واحدة:

- متداول الفذاء:

هـ وأي شخص يتعامل بشكل مباشر أو غير مباشـ ر مـع الفـذاء سواء بتعبئته أو تضريفه أو يتعامل مـع معدات الغذاء أو الأسطح الملامسة له ويـناك يخضع لمتطلبات الشؤون الصحية وسلامة الأغذية.

شحنة الغذاء:

كمية من الغناء أو وحدات الغناء منتجة ومتداولة تحت ظروف واحدة.

أغذية عالية الخطورة:

هي الأغذية التي تساعد على نمو وتكاثر البكتيريا والتي تؤكل بدون طهي أو أية معاملات أخرى لإبادة البكتيريا مثل اللبن الحليب ومنتجات الألبان والبيض واللحوم والأسماك والخضراوات. ولا تشمل الأغذية الحامضية "ذات pH اقل من 4.6° وثكنها تشمل أيضا أي غذاء جرى تداوله أو تخزينه على درجة حرارة غير مناسبة تحفظه.

ممارسة التصنيع الجيد:

هي جميع الإجبراءات التي تتخذ في المصنع لتأمين سلامة الفنداء، ومطابقته للقوانين والتشريعات وإذا أضيف لها كلمة الجارية current فتكون (ممارسة التصنيع الجيد الجارية) لتدل على أنها في تطور دائم.

التفتيش الفذائي:

هي عملية فحص منتجات الأغذية أو نظم الأغذية بواسطة جهة ذات سلطة قانونية بغرض التحكم في المواد الخام، وعملية التصنيع، والتوزييع، والمنتجات تحت التصنيع، والمنتجات النهائية، للتحقق من مطابقتها للمتطلبات الخاصة بحماية المستهلك والصحة العامة وضمان عدالة المارسات التجارية.

تمريفات لها علاقة بالشؤون الصحية للأغذية:

الشؤون الصحية:

هي توفير عوامل صحية وقائية للحفاظ على صحة الإنسان.

الشؤون المبحية للأغذية:

هي الإجراءات التي تؤمن بها صحة الفناء وسلامته وملائمته لاستهلاك الإنسان في جميع مراحل إنتاج الفناء وحصاده وتصنيعه وتوزيمه وتحضيره وتقديمه كما تشمل أسباب مخاطره الفيزيائية والكيميائية والميكروبيولوجية.

♦ التلوث الغذائي

- المارسات الصحية الجيدة،

هي مبادئ في السلوك الصحي في المنشآت والمصانع الغنائية وهي اساس نظم سلامة الفناء والتي تتضمن المنتج وإساسيات صحة الفناء كما وردت في دستور الأغنية العالمي "Codex".

- التطهير الصحى:

هي عملية معالجة الأسطح والأجهزة بالمواد الكيميائية أو الحرارة للقضاء على الميكروبات إلى مستوى آمن لا يؤثر على المنتج الغذائي أو المستهلك.

- التنظيف،

هي عملية إزالة الأتربة والقانورات والدهون وبقايا الأغنية أو أي مواد أخرى غير مرغوب فيها.

الرقابة الصحية:

مجموعة من الإجراءات الميدانية والكتبية لتابعة الشروط الصحية الواجبة في المحل المسحية الواجبة في المحل المستع والتأكد من توافرها وخاصة في اماكن التصنيع والإعداد والمرض والعاملين فيه للتحقق من سلامة وصلاحية الغذاء للاستهلاك الأدمى ومطابقته للمواصفات المعتمدة.

النظافة والصحة الشخصية:

هي نظافة جسم الضرد وخاصة أجزاء الجسم التي قد تساهم في تلوث الغناء، مثل الجلد والأيدي والشعر والعيون والضم والأنف والجهاز التنفسي ومخلفات الأعضاء، والتي قد تلوث الغذاء من خلال نقل الميكروبات بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

- الانظف،

مادة كيميائية محاليلها لها القدرة على إزالة الأوساخ من على الأسطح بفاعلية. وهي إما قاعدية أو أملاح القواعد أو أملاح الفوسفات أو حامضية أو متعادلة "لها نشاط سطحى".

اختبارات الكشف السريمة:

هي اختبارات غير تقليدية سريعة للكشف عن اللوثات والتأكد من تمام اداء بعض عمليات التصنيع مثل تمام البسترة للبن، تمام طهي اللحوم، جودة الماء، الكشف عن بقايا المضادات الحيوية والبيدات الكيميائية والأفلاتوكسينات في الأغنية، وهي اختبارات سريعة للجودة نتائجها قد تكون كمية نوعية أو نوعية فقط وتلعب دورا هاما في برامج سلامة الأغنية مثل الهسب وتوكيد الجودة، ومن أمثلة هسنه الاختبارات، تلك الستي تعتمد على التحليسل المناعي "Immunoassay" أو تفاعلات النسخ لسلسة ال DNA أو بعض التفاعلات الحيوية.

تمريفات مصطلحات الهسب:

- التحكم:

تعني أن العملية تحت السيطرة وأن الخطوات يتم اتباعها طبقا 1 هو مطلوب.

مقياس التحكم:

هو أي فعل أو نشاط يمكن استخدامه لمنع أو استبعاد خطر يهدد سلامة الغناء أو تقليله إلى مستوى مقبول. التلوث الغذائي

" مصدرخطر:

عبارة عن فرصة وقوع ضرر نتيجة لتأثير تلوث الغذاء عن طريق عامل بيولوجي أو كيميائي أو طبيعي يسبب مرض أو خطر على صحة الإنسان في حالة عدم التحكم فيه.

مصادر خطر طبیعیة:

هي مكونات طبيعية تضر بصحة الإنسان مشل أجزاء الحشرات أو مخلصات الإنسان "كالشعر" أو مجوهرات أو خشب أو عظام في اللحوم أو حصى...... الخ.

مصادر خطر کیمیائیة:

هي مواد كيميائية تضر بصحة الإنسان مثل بقايا المبيدات والأسمدة ومواد التنظيف ومساحيق الغسيل وبقايا المضادات الحيوية والأدوية البيطرية وملوثات البيئة الخ.

مصادر خطر بیوٹوچیة:

هي كائنات حية ممرضة أو منتجة للسموم وتشمل البكتيريا والفطريات والفيروسات والطفيليات وغيرها ...الخ.

تحليل مصدر الخطر:

هي عملية تجميع وتقييم العلومات عن مصادر الخطر الحتملة والظروف المؤدية، لتواجدها بغذاء ما لتقرير أولويات الضرر أي أيها أكثر تهديداً لسلامة الغذاء لوضعه في خطة الهسب.

- خطوة تصنيمية:

عبارة عن نقطة أو عملية أو مرحلة من مراحل تسلسل تصنيع الغذاء تشمل المواد الخام من بداية الإنتاج الأولى لها وحتى استهلاك الناتج النهائي.

الإنتاج الأولى:

هي الخطوات الأولى في سلسلة الغذاء قبل دخول الغذاء مرحلة التصنيع بالمصنع وتشمل على سبيل المثال الحصاد أو الذبح أو الحلابة أو صيد السمك.

نقطة تحكم حرجة:

هي خطوة من خطوات الصناعة أو عملية تصنيعية ضمن مراحل التصنيع والتي يؤدي عدم التحكم فيها بدقة إلى أن تكون مصدر خطر على سلامة وصحة الغذاء ولذلك يتم وضعها تحت رقابة محكمة، وتعتبر أساسية لمنع أو استبعاد هذا الخطر على سلامة الغذاء أو تقليله إلى مستوى مقبول وهي قد تكون CCP1 حيث يجب منع الخطر أو CCP2 حيث يجب تقليل الخطر إلى حد آمن.

- الهسب:

وهي اختصار لـ Hazard analysis critical control point وهي اختصار لـ Hazard analysis critical وهي طريقة منظمة لتعريف وتقييم والتحكم في مصادر الخطر التي تهدد سلامة الفذاء.

- خطة الهسب:

هي الوثيقة المكتوبة التي تعتمد على مبادئ واساسيات الهسب والتي تحدد خطوات يجب إتباعها للتحكم في مصادر الخطر التي تهدد سلامة الفداء في مراحل إنتاجه وتصنيعه في سلسلة إنتاج الفداء.

سلسلة إنتاج الغذاء؛

هي تتابع المراحل التي يمر بها إنتاج الفناء بدءا من مرحلة الإنتاج الأولى ووصولا إلى الستهلك النهائي.

- نظام الهسب:

هو ناتج تنفيذ خطة الهسب.

- فريق الهسب:

هم مجموعة من الأشخاص متعددي المؤهلات والمسؤولين عن تخطيط وتنفيذ والمحافظة على نظام الهسب.

- الحد الحرج:

الحد الأقصى أو الأدنى للتحكم في مصدر خطر بيولوجي أو كيميائي طبيعي عند خطوة معينة لنع أو استبعاد خطر يهدد سلامة الغذاء أو تقليله إلى مستوى يمكن قبوله، وبمعنى آخر هو المعيار الفاصل بين المقبول وغير المقبول.

الانحراف عن الحد أو الحيود:

عدم التمكن من تحقيق الحدود الحرجة.

التلوث الغذائي 🔷 ———

برامج المتطلبات الأولية:

هي برامج أو طرق تشمل "ممارسة التصنيع الجيد" و"ممارسة الشؤون الصحية الجيدة" والتي يمكن إجرائها تمهيداً لدخول المؤسسة في نظام الهسب.

رسم تخطیطی اسار التصنیع:

هو رسم تخطيطي يمثل تتابع انسياب خطوات الصناعة خلال العمليات التصنيعية التي تتم بالمصنع لإنتاج منتج غذائي معين، وعادة يبدأ الرسم من بداية استلام المواد الأولية وينتهى بالمنتج النهائي.

شجرة تحديد نقطة التحكم الحرجة:

عبارة عن اسئلة متتابعة لتقرير نقاطُ التحكم الحرجة في خطوات الصناعة.

- رصد:

هي تنفيذ مجموعة متتالية من الملاحظات والإجراءات والقياسات "H"، نشاط مائي، درجة حرارة" لوضع النقطة الحرجة تحت السيطرة وكذلك الحصول على سجل دقيق للتحقق من أن الإنتاج يسير بخطى ثابتة يوما بعد يوم.

· النشاط الثاثي:

هو مؤشر للتعرف على سرعة تلف الغناء ويقصد به وحدة قياس كمية الماء اللازمة لنمو الكائنات الحية الدقيقة، لأن هذه الكائنات التطلب الماء، والإقلال من الماء يقلل من التكاثر الميكروبي، والنشاط المائي يقصد به هيئة تواجد الماء في المنتج وليست المحتوى الرطوبي.

- تركيز أيون الهيدروجين:

وحدة لقياس التركيز الأيوني في السوائل، ويتراوح بين 1- 14 ويعتبر الماء متعادلاً "PH=7" فإذا قل عن 7 يكون المحلول حامضي وإذا زاد يكون قلوياً.

- التحقق:

عبدارة عن تطبيق بعض الأنشطة — بالإضافة إلى المتابعة — والتي تقرر صلاحية خطة الهسب وأن النظام يعمل طبقا للخطة الموضوعة، وهذه الأنشطة قد تكون طرق — خطوات — اختبارات— تقييم.

- الصلاحية:

هي الحصول على البرهان الواضح بأن عناصر خطة الهسب تعتبر فعالة وصالحة لتحقيق الهدف منها.

- الإجراءات التصحيحية:

هي الإجراءات التي تتبع لتصحيح انحراف عن الطريقة الصحيحة أو فقد الرقابة على مصدر خطر.

- وثائق الهسب:

جميع الوشائق الـتي تشـرح النظـام "دليـل، إجـراءات: تعليمـات" والـتي تتضمن مقدمة عن النظام وتوضيح استمرارية ملائمته للتطبيق.

- الراجعة:

نظام فحص مستقل للتأكيد على أن نظام الهسب قد تم إعداده وتطبيقه بضاعلية وطبقا لما هو مكتوب، وأن النظام لا زال ملائم ومناسب ويحقق الهدف الموضوع من أجله.

- قائمة التقييم:

قائمة تحتوي على نقاط وعناصر إرشادية يجب اخذها في الاعتبار أثناء عملية التقييم، وهي تستخدم كمفكرة للمساعدة على تناسق التقييم.

فريق مراجعة الهسب:

مجموعة من الأفراد المؤهلين لراجعة نظام الهسب بقيادة رئيس فريق المراجعة الحاصل على شهادة كبير مراجعي الهسب.

- معيار:

هو مقياس كمي أو نوعي معين يرتكز عليه في اتخاذ القرار وهو قد يتعلق بخاصية طبيعية " زمن أو درجة حرارة" أو كيميائية "pH" أو حيوية "كائن حي" أو حسية " طعم أو نون".

معاییر میکروییة:

هي معايير تحدد مدى قبول المنتج على أساس تواجد أو عدم تواجد عدد معين من الميكروبات أو سمومها ومخلفاتها لكل وحدة من الوزن أو الحجم أو المساحة أو الشحنة.

التلوث العذائي
 التلوث العذائي

تمريفات مصطلحات تقييم وتحليل الخاطر:

- مخاطره

هي احتمال حدوث ومدى شدة التأثير الضار المحتمل على صحة الإنسان نتيجة لمسدر خطر معين بالغذاء.

تحليل المخاطر:

هو المنهج العلمي لفهم وتحديد المخاطر والعمل على الإقلال منها وتتبناه الجهات الحكومية المهتمة بسلامة الغناء على المستوى المحلي والعالمي ويتكون من ثلاثة عناصرهي تقييم، وإدارة واتصالات المخاطر.

تقييم المخاطر؛

هي وسيلة إدارية علمية يقوم بها المسؤولون الحكوميون لتحديد مستوى مناسب للحماية من احتمالات وشدة المخاطر الناتجة عن مصادر خطر معينة وتشريع توجيهات لضمان سلامة الغذاء وتتضمن أربعة عناصر هي تحديد، وتصنيف مصدر الخطر، وتقييم مدى التعرض للمخاطر، وتمييز المخاطر.

إدارة المخاطر:

هي عملية وضع السياسات والبدائل على ضوء نتائج تقييم المخاطر وكذلك اختبار الرقابة المناسبة وقد يشمل ذلك إصدار تشريمات ملزمة.

اتصالات المخاطر:

هي التبادل النشط للمعلومات والآراء بشأن الأخطار وإداراتها بين الدين يقومون بتقييم وإدارة هذه الأخطار والمستهلكين وكل المهتمين بالموضوع، وهي مسؤولية السلطات الحكومية بترجمة هذه المعلومات إلى مستويات لازمة لسلامة الأغذية لبلتزم بها منتحى ومتداولي الأغذية.

تحدید مصادر الخطر؛

هـ و تحديد العوامـ ل البيولوجيـة " ميكروبـات، سمـوم" والكيميائيـة والطبيعية التي تسبب تأثيرات ضارة بالصحة وتوجد في غذاء معين، وفي حالة تقييم الخطورة الميكوبيولوجية يكون المقصود بمصـدر الخطـر الكائنـات الحية الدقيقة أو المفرزة منها.

تقييم العرض:

التقييم الكمي و/ أو الوصفي لمصدر الخطر البيولوجي أو الكيميائي الطبيعي عن طريق الغذاء.

توصيف مصدر الخطر:

التقييم الكمي و/ أو الوصفي لاحتمالات حدوث المخاطر وشدة حدوث التأثير الضار المحتمل على الصحة في مجتمع معين وعلى أساس تحديد مصدر الخطر وتقييم التعرض وتوصيف مصادر الخطر.

تقييم الجرعة المرضة:

عبارة عن تقرير العلاقة بين جرعة التعرض لعامل بيولوجي أو كيميائي طبيعي والاستجابة الناتجة. التلوث الغذائي

- الشفافية،

كل ما يتعلق بتقييم المخاطر من حيث التقديرات المنطقية والمحددة والمقدرات والافتراضات والأحكام التي تم تحديدها بدرجة تامة من الوضوح والشفافية وتنظيمها وتوثيقها وإخضاعها للمراجعة.

- تحليل الحساسية:

دقة وحساسية النتائج المتحصل عليها من نظام تبعا لتغيير المدخلات.

تحليل اللايقين:

الطريقة المستخدمة لتقدير درجة الثقة المرتبطة بمدخلات النظام وافتراضاته.

المادروالراجع

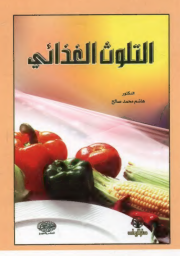
أولاه المسادر العربية:

- محمد عبد القادر الفقي، البيئة مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث، الهيئة الصرية العامة للكتاب، القاهرة، 1999.
- سعيد محمود الحفار، تلوث الغذاء، الدورة التدريبية لمعدي البرامج البيئية
 غ مجال الإعلام المرئي والمسموع، التقرير والوثائق، جامعة الدول العربية،
 القاهرة، 1995.
- محمد عبد الرازق النواوي وأسامة محمد محمد رضوان التصنيع الغذائي والبيئة، معهد الدراسات والبحوث البيئية – جامعة عين شمس، القاهرة، 2003.
- فيليب عطية، أمراض الفقر، المشكلات الصحية في العالم الثالث، سلسلة عالم الموفة (161)، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت، مايه 1992.
- محمد نبهان سويلم، التلوث البيئي وسبل مواجهته، الهيئة العامة المصرية للكتاب، القاهرة، 1999.
 - محمد كمال محمد رفاعي، الغذاء وتلوث البيئة.
- قتحي محمد مصيلحي، الجغرافيا الصحية والطبية، دار الماجد للنشر والتوزيع، القاهرة.
- 8. جان ماري بيليت، عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ترجمة؛ السيد محمد عثمان، سلسلة عالم الموشة (189)، المجلس الوطئي للثقافة والفنون والأداب، الكويت، سبتمبر 1994.

- ستيفين نوتجهام، طعامنا المهندس وراثياً، ترجمة: أحمد مستجير، الهيئة العامة المصرية للكتاب، القاهرة، 2005.
 - 10. إسلام، احمد مدحت (1990)؛ التلوث مشكلة العصر، عالم المعرفة الكويت.
- البناء عمرو عبد الرحمن (2001)، التسمم الغذائي البكتيري والفطري،
 مكتبة المعارف الحديثة الإسكندرية.
- السعد، مجدي محب الدين (1991)، السموم الفطرية، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- المروسي، حسين (2000)، تلوث البيشة وملوثاتها ، مكتبة المعارف الحديثة،
 الإسكندرية.
- موسي، محمد مدحت ومحمد محمود يوسف (2003)، التركيب الكيميائي ثلاً غنية، مكتبة المعارف الحديثة، الإسكندرية.
- عفيضي عمادل سعيد (2000)، متاعب الغناء، مكتبة المعارف الحديثة، الإسكندرية.
 - 16. مرشدي،علاء الدين محمد، (1994)، صحة اللحوم، دار المريخ، الرياض.
- 17. نوفل، مصطفى عبد الرازق، (1989)، الطريق إلى الغذاء الصحي، الدار العربية للنشر والتوزيم، القاهرة.
- السلوكيات الخاطئة وكيفية مواجهتها
- كل أسرار طعاميك د أحميد عبيد المنعم؛ التأثيرات الضارة الإضافة
 الكيميائيات والمواد الحافظة للأغذية المستعة
- 20. محمد خميس الزوكه البيشة ومحاور تدهورها وأثارها على صحة الإنسان دارالمرفقا لجامعية سنة 2000

- Satin, M., Food Alert: The Ultimate Sourcebook for Food Safety, Facts on File, Inc., September 2008, 2nd ed.
- I. A. Shiklomanov, Appraisal and Assessment of World Water Resources, Water International 25(1): 11-32, 2000
- Becker, Geoffrey, The Federal Food Safety System: A primer, Congressional Research Service, 4/10/10
- 4. FDA Food Code. Food and Drug Administration
- State Health Department announces test results: Match genetic fingerprints to E. coli outbreak, Press Release, ben 0987, 8765...
- 6. New York Restaurant Inspection Information.
- NYC Health Dept. Launches Restaurant Cleanliness Certificate.
- A Guide to Food Safety Practices in Virginia Restaurants.
- World Bank and China Agriculture Press. 2005. [1]
 China's Compliance with Food Safety Requirements for Fruits and Vegetables: Promoting Food Safety, Competitiveness, and Poverty Reduction.
- Andrew W. Shepherd, 2006. [2] Quality and safety in the traditional horticultural marketing chains of Asia. FAO, Rome
- Expiration, Use-by, and Sell-by Dates, Part 1: Expiration dating is not federally required on all products.
- 12. Expiration, Use-by, and Sell-by Dates, Part 2: Deciphering food expiration codes can be tricky...
- 13. Shields, Rachel, "Kitchen bin war: tackling the food waste mountain", The Independent, 2009-06-07.

- Codex Alimentarius. Codex Alimentarius and Food Hygiene. October 2007.
- 15. Valdes Biles P.; Ziobro G.C. (August 2000). "Regulatory Action Criteria for Filth and Other Extraneous Materials IV. Visual Detection of Hair in Food". Regulatory Toxicology and Pharmacology
- 16. IFST.org.
- 17. Justin Rowlatt (10 Jan 2007). Does your daily bread contain human hair?. BBC News.
- 18. Amir Khan (1996). Halaal/Haraam Food Awareness.
- Howard Schwartz (1991). Lilith's Cave: Jewish Tales of the Supernatural. ISBN 0-19506-726-6.
- 20. "Greenpeace Exposes Guangzhou Pesticide Contamination", ChinaCSR, June 13, 2006.
- 21. "Toxic soy sauce, chemical veggies -- food scares hit Vietnam". AFP. Google News. Sep 11, 2007.
- 22. TribhuMRatta. "Ban the Colas!", MeriNews, Nov 05, 2008.
- 23. Berger HK (1996) vorrats and material schadlinge. Wen.
- Birch GG AG Cameron & spencer (1988) food science pergman pr oxford.
- 25. Hills, H C (1974)living dangerously. Sci ,bo,lond.
- 26. Pastgate,j,(1992):microbes and man.cambridge un ,pr,Cambridge.





الأردن - صان غايامة الأردنية على اللكاة رائيا المحلف - عليل كلية الزراط - عمع زمدي حصرة العيدري

www.muj-arabi-pub.com B-mail:Moj_pub@hotmail.com

الوكيل العتمد في ليبيا



ليبيا - طرايلس - مجمع ذات العماد - ير هاتف، 218213350332/33 طاكس: 218213350016 مر. به: 91969 المريد الإلكتروني: alrowadbooks@yahov.com سوهم www.arrowad.ly